

1

.



6.266 Ja. Thal. 1005

L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA

ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE FASCISTA SINDACATI PROFESSIONISTI E ARTISTI)

to 1 N. 1 - C. C. POSTALE

DICEMBRE 1931-X



LEONARDO

(Antoritratio - La leria de le Stampe d' Windsor)

DANESI-EDITORE - ROMA



ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

SEGRETARIO NAZIONALE

Doit. lng. Comm. Artemio Ferrario

DIRETTORIO

Dott. Prof. Comm. Giuseppe Mazzini Beduschi Dott. Comm. Carlo Bolognesi Dott. Prof. Giuseppe Bonamaritni Or. Ulf. Matteo Celrano Dott. Prof. Comm. Alessandro De Mori Dott. Ing. Prof. Cav. Guido Gambardella

SOMMARIO

REALIZZAZIONI E PROPOSITI - Ing. A. Ferrario.

LEONARDO INVENTORE - Prof. R. Marcolongo.

IL 30° ANNIVERSARIO DI UN TRIONFO ITALIANO - Marchese Luigi Solari.

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI.

VITA SINDACALE - Comunicazioni della Segreteria Nazionale - Bando di Concorso a Premi.

DIREZIONE DELLA RIVISTA - ROMA - Via Venelo, 7

REDAZIONE e AMMINISTRAZIONE - ROMA - Via G. Romagnosi, 5

PREZZO DEGLI ABBONAMENTI

Italia e Colonie:

Anno L. 24 ~ (Per gli abbonati dell'A.N.F.L) L. 12 Un numero separato L. 2.50 ~ Arretrato L. 3.50 Estero (U.P.U.) L. 48





L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(G. N. P. S. P. A.)

Anna I - N. 1

Дисимент 1981-X

REALIZZAZIONI E PROPOSITI

Dott. Ing. ARTEMIO FERRARIO

SECRETARID NAZIONALE DELL'A. N. F. I.

Il nostro Direttore, accentato alle mète qui roggiunte, traccia qui a grandi lince, i compile di questa Rivista inquadrandoli nel maggiore programme dell'Associazione Fascista Inventori.

Qui si parla dunque di inventori. Se ne è parlato sempre, in verità, ma con intendimenti diversi da quelli che noi oggi ci proponiame. Gli inventori sono schiera e falange, posta per elezione, per temperamento e per disposizione eccezionale dell'inteliette, in una difficile e pericelosa posizione di ayanguardia. Il loro disagio è pertunto profondo ed amuno, e ad una civiltà come la nostra, incombe il dovere di tenere viva ed ardente la fiamma della geniglità inventiva, fente fra le più cuspicue, di decoro, ricchezza e furtuna.

E' bene dire qui, che, con l'inquadramento degli inventori nelle forze vive ed operanti dello Stato Corporativo, inquadramento che la Confederazione dei Sindacati Professioniati ed Artista sta compiendo attivamente attraverso difficoltà considerevoli, il Regime ha posto il problema degli inventori fra quelli che si debbono risolvere con il diritto e sicure stile fascista, che è sopratutto amore di Patria ed csaltazione dell'onore e dell'orgoglio della Nazione.

L'Associazione Nazionale Fascista Inventori, costituita a questo intento, si è, fin dall'inizio, posto il problema dell'assistenza sindacale collettiva ad individuale agli inventori, ed ha cercato natoralmente di rendersi conto delle ragioni prossime e remote dei disagio di questi eccezionali lavoratori dell'intelletto. Ed ha rilevato che due elementi costituiscono principalmente, fra noi, motivo di depressione materiale e morale, e sono: le deficienze della legge, ormai vecchia di quasi un socolo, e superata in ogni senso dal progresso tecnico e giuridico, e la disposizione indifferente ed ostile dell'ambiente, nel quale gli inventori operano, vivono e layorano.

Bisogna dire subito che la questione della legge è da considerarsi risolta. La riforma è, praticamente, già attuata, e quante si conosce, della nuova legge sulla proprieti industriale, alla quale abbiamo modestamente collaborato, è sufficiente per poter dire che essa rappresenta un così totevole passo verso la perfezione, da considerarei ormai all'avanguardia in questa moderniassima e difficilissima dottrina.

Più importante ora e più decisivo, per la valorizzazione ed il riconoscimento degli inventori, è l'argomento dell'ambiente.

Il sorriso troppo benevolo, o malevolo, che accoglie quasi sempre l'inventore, il quale osa francamente ed apertamente presentarsi come tale, è l'espressione di una diffidenza universale e sistematica che, se proprio non si può dire una prerogativa del nostro Paese, è tattavia qui, più che altrove, diffusa,

Questa separazione, questa incomprensione fra gli inventori ed il pubblico, nel quale vi è sempre chi dovrebbe e potrebbe prendere a cuoro il trovato, valorizzarlo con profitto proprio, del suo autore e del Paese, riesce di grave ed evidente pregiudizio agli interessi di tutti. Ma non à sempre cosa furile il discernere il vero dal falso, in materia di novità, a più ancora fare previ-



sioni attendibili sul futuro orientamento della tecnica e della scienza e di tutta quell'impalpabile attrezzatura di cognizioni, di tendenze e di simpatie che concorrono a costituire l'assetto della vita civile ed il progresso delle forme di attività, di benessere e di cultura,

Tuto questo siato di incertezza concorre, dunque, ad elevare dinanzi all'inventore, la barriera della diffidenza e forse anco dell'ostilità; e questi sentinizati non debbono sempre osseraconsiderati del tutto inginatificati. Fra gli Inventori puriroppo gli illusi sono in prevalenza, a non manegno essitati e plugiari, in buono od in cattiva fede.

E siccome è molto difficile, come abbiamo detto, distinguere gli Inventori veri dagli altri, sulla di più naturale che personalità autorevali dell'industria, della politica a della finanza, alla quali più spesso gli inventori ricorrono, per la valorizzazione dei laro trovati, non abbiano sempre la possibilità o la voglia di eseguire indagini di merito. In molti casi, il timore delle responsabilità che assumono, di fronte all'amministrazione del pubblico o del privato denaro, ed il concetto elevatissimo, quasi ossessionante, delle responsabilità in materia tanto delicata, aggiungono difficoltà talora insormontabili all'accoglimento di idee nuove, di invenzioni e di scoperte.

A loro volta gli inventori, dopo le lungho, vatte ed estenoanti attese, dopo i rinvii innumerevoli, e le ripulse, quasi sempre accompagnate da umiliazioni, che tanto più fortemento e dolorosumente opprimono il loro animo, quanto più prepotente e tenoce è in essi il convincimento
della genialità della loro opera, ricambiano il freddo ed ostile giudizio con un aperto senso di
ribellione e di rancore, e non raramente si credono fatti segno ad una personale ingiustizia o

persecuzione.

E' danque un'opera di ravvicinamento e di comprensione reciproca, che occorre oggi promuovere fra gli inventori e quelli che, per censo, per autorità pubblica a privata, a per elevatezza di posizione industriale sono nelle condizioni di valorizzare i loro trovati.

Questa opera svolge da unti l'Associazione Nazionale Fascista Inventori, a mezzo dei suoi organi arsistenziali e tecnici e più ancora si propone di svolgere, d'ora innanzi, con questo suo giornale, che vuol anelse diffondere fra i suoi Associati la fiduria ed un poco anche la conoscenza della tecnica e della cultura, indispensabili. l'una e l'altra, più che non si creda, per vigilare lo spirito di osservazione e la genialità che creano la applicazioni muovo.

Potri parera che il programma della Rivista, così espresso, sia troppo vasto e pretenziosa, puragonato alla modesto mole della sua prima struttura. In verità, non so se più l'amore del compito o la speranza di poterlo assolvere con qualche frutto, inducono ad un sereno ottimismo verso l'efficacia della pubblicazione.

L'Associazione Inventori ha oggi cinquantaquattro Segreterie Regionali e Provinciali, undici Commissioni Tecniche per l'esame delle Invenzioni ed una Commissione Superiore che si vanta di comprendere nomi illustri ed i delegati dei Ministeri Militari, Circa duemila invenzioni pervennere all'Associazione in due anni, e qualche dicrina di queste ottenne, attraverso il vaglio delle indagini tecniche, riconoscimento, applicazione e valorizzazione. L'Associazione promuove Concersi e partecipazioni ad Esposizioni e Fiere; si propone di istituire una Cassa Mutua di Assistenza fra Inventori ed una Officina Sperimentale, l'una e l'altra vigilate dalla saggezza delle Commissioni Tecniche, essendo agni opera assistenziale agli Associati subordinata al favorevole giudizio di merito pronunziato sui singoli trovati.

In tal modo l'Associazione compie totto il lavoro di indagine, di studio e di ricerca, che è necessario per presentare una invenzione in modo che sia atta allo afruttamento ed alla valorizzazione immediata e In compie sopratutto a favore di quegli inventori che non avrebbero mai potuto, per esiguità di mezzi, giangere con le loco forze alla mèto. Così esso pensa di riuscire a conservare alla Patria quei trovati che, esportati largamente nel passato, concorsero a procurare ricchezze ed onore a Nazioni straniere.

Questo è, in poche parole, il programma dell'Associazione, e quindi anche del giornale che ne interpreta le direttive. Programma vasto ed ardito, senza dubbio: e quel che più ci anima ad affrontario non è già una sconfinata fidanza nelle forse nostre, ma pinttosto il proposito di interpretare con fedeltà la Carta del Lavoro e la Legge sull'ordinamento corporativo, mirabili, capisuldi della Rivoluzione Fascista.

A. Ferrano.



LEONARDO INVENTORE

PROF. R. MARCOLONGO

MEMBRO DELLA REALE COMMISSIONE VENCIANA

Abbiamo voluto che questa Rivista nascesse sotto il segno del più grande inventore che abbia stupito il mondo in ogni tempo, Leonardo da Vinci, il genio che è vanto insuperabile ed invidiato della nostra stirpe. Più si allontana nei secoli e più giganteggia sovrana la figura di Lui che pur visse in quella prestigiosa epoca che vide sorgere ed affermarsi, in Italia, tanti e sì preclari ingegni. La mente, davvero unica nella storia del mondo, di questo sommo che, in ogni ramo dell'arte e delle scienze impresse la Sua possente orma di precursore, è rievocata qui, con arte tanto maggiore quanto più semplice, dal Prof. Marcolongo, Accademico dei Lincei, preclaro ed appassionato studioso di cose vinciane, che seguiterà la Sua preziosa collaborazione a questa Rivista, esaminando separatamente le singole invenzioni del nostro Grande, dalle più note alle moltissime ignorate ed illustrandole con

la riproduzione dei disegni originali tratti dai Codici Vinciani.

La storia della scienza, che in guesti ultimi anni ha avuto un immenso sviluppo ed un rinnovamento dovuto alla applicazione di metodi critici rigorosi, all'esame obbiettivo e comparativo delle opere stampate, dei documenti d'archivio, dei codici sepolti nelle antiche biblioteche, presenta una

grave lacuna per quanto riguarda la tecnica e le invenzioni.

Non mancano certamente lavori rospicui come quelli del Diels, del Beck e soprattutto del Feldhaus; non sono mancate opere critiche e esumazioni e rivelazioni di opere antiche da aggiungere a quelle già note della scienza greca, come quelle di Erone, di Filone da Bisanzio, fino a quelle del nostro Rinascimento; ma manca ancora un'opera d'insieme moderna sintetica e completa în cui sia fatto largo posto a tutto ciò che gli scavi archeologici in tutto il mondo, e specialmente in Mesopotamia, in Persia, in Egitto e in America ci hanno rivelato della tecnica meravigliosa, artistica e costruttiva degli antichi popoli.

La raccolta poi dei documenti certi degli inventori, di quanto il genio e l'industria umana ha saputo produrre in ogni tempo, in ogni paese, e che per rischiarare l'avvenire stia a mostrare un passato più che bimillenario, è anche più rara ed incompleta. Presso di noi si può ben dire che si riduceva a hen poca cosa, disseminata qua e là, fino al giorno in cui alcuni benemeriti idearono la prima mostra di Storia della Scienza in Firenze (1929), raccogliendo strumenti, modelli, disegni, documenti da ogni parte d'Italia



per formare il nucleo di un permanente museo scientifico italiano. Ma ancora, purtroppo, quanto siamo distanti da ciò che esiste, e da molti e molti anni a Londra, Parigi, Monaco!

La storia critica degli inventori, salvo qualche rara eccezione, è quasi tutta da fare; alcuni di essi, grandi e modesti, lasciarono poca traccia di sè; altri non furono compresi e trovarono chi, più destro, sfruttasse l'idea geniale; accertata poi la priorità di una scoperta, bisogna pazientemente vedere la sua genesi, l'ambiente in cui s'è svolta e quasi l'ha provocata, risalire ai primi infruttuosi tentativi. E ciò non è sempre agevole per maucanza di documenti certi sullo stato della scienza, della tecnica e delle industrie in quel periodo; basti riflettere che alcune di queste sono vecchie quanto l'nomo, come le arti tessili, l'arte della lavocazione dei metalli, della costruzione delle più raffinate armi di offesa e di difesa, l'arte meravigliosa della battitura e filatura dell'oro, l'arte costruttiva delle prime dinastie egiziane e delle civiltà dell'America pre-colombiana, ecc.

Tutte queste difficoltà ed altre ancora, cui non abbiamo accennato, si riscontrano in grado più o meno elevato quando si voglia studiare uno degli ucmini più prodigiosi di nostra stirpe, Leonardo da Vinci, l'artista-scienziato: se ne vogliano indagare le molteplici invenzioni ed inquadrarle nella scienza e nella tecnica dei suoi tempi.

Leonardo, com'è ben noto, non ha mai pubblicato nulla, pur essendo rontemporaneo della scoperta della stampa e avendo vissuto in quell'epoca di prodigioso fervore delle numerosissime tipografie italiane che fecero dell'Italia la seconda patria dell'arte della stampa; arte che congiunta alla scoperta di tutto il nuovo mondo, fatta, in massima parte, da arditi viaggiatori italiani, doveva rinnovare il mondo. Ma Leonardo ha forse α pensato » più che ogni suo contemporaneo; e i suoi pensieri e meditazioni, le sue scoperte ha consegnato in carte manoscritte che, dopo varie vicende, si conservano ora massimamente a Milano, Torino, Parigi e Londra e per merito di insigni studiosi in parte sono state pubblicate e si vanno pubblicando.

Tra queste preziose carte è soprattutto notevole e imponente quel Codice che, appunto per la sua mole, fu denominato Atlantico; immensa raccolta di scritti e di disegni meravigliosi, fatta, non si sa bene come, da Pompeo Leoni e che, venuta in possesso dell'Arconati, è ora uno dei più preziosi cimeli dell'Ambrosiana, oggetto, da varie diccine d'anni, di una splendida pubblicazione.

Un'altra importantissima pubblicazione, compiuta recentemente sotto gli auspici del Governo nazionale, dalla R. Comm. Vinciana, è quella del Codice Arundel, che si conserva nel British Museum: seguita dall'altra di tre codicetti del Victoria & Albert Museum di Londra.

Queste pubblicazioni, insieme a quelle dei codici che si conservano a Parigi e ad altre analoghe, insieme a pochi cenni o ricordanze di contemporanei o di scrittori della prima metà del secolo XVI, spesso svisate da mal sicure tradizioni, sono i soli documenti antentici che noi possediamo e sui



quali è possibile fondare ogni ricerca. Ma tale ricerca, specialmente per tutto ciò che riguarda il Codice Atlantico, che sventuratamente manca di indice, non è facile. Molti dei disegni, anche dei più meravigliosi, non recano alcuna spiegazione e leggenda; altri, semplici, e non sempre chiari, abbozzi gettati giù nel momento della ispirazione, presentano delle oscurità e delle incompletezze. Tutti poi sono sparsi senza ordine nei manoscritti e manca quasi sempre la dichiarazione più importante se fu fatto almeno il vero modello, perchè forte è il dubbio se può parlarsi di una vera e propria esecuzione; mentre d'altra parte sappiamo da un testimonio oculare che visitò il grande maestro nel castello di Cloux presso Amboise poco prima della sua morte, che Egli aveva gelusamente conservate le sue preparazioni anatomiche e le sue macchine.

Tuttavia il lavoro fatto da molti studiosi e tra questi, in prima linea poniamo il Feldhaus, che in un libro importante si è occupato di Leonardo come tecnico e come inventore, con profonda conoscenza della storia della tecnica e di un ricco materiale bibliografico, agevola potentemente ogni ulteriore ricerca e, opportunamente integrata da altri lavori, permette già di farsi un'idea del gran posto che Leonardo occupa nella storia della tecnica e delle invenzioni. Ed è appunto il Feldhaus ad affermare che nessan ingegnere di qualsiasi tempo e di qualsiasi poese supera in genialità e profondità Leonardo; fatta naturalmente debita parte allo stato della scienza e della tecnica dei suoi tempi, che non conobbero nè l'elettricità, nè la forza motrice del vapore. Ed alla affermazione del Feldhaus fa degno riscontro quella più antica del Govi che non vi è artificio meccanteo cui Leonardo non abbia pensato e pensatori, non vi abbia arrevato qualche perfezionamento.

Un primo mezzo per orientarsi in tutta la vasta mole delle invenzioni di Leonardo, ce lo offre Leonardo stesso.

Leonardo, che ha vissuto da giovinetto fino al suo trentesimo anno in Firenze, discepolo nella bottega del Verrocchio, verso la fine del 1482 o si primi del 1483, per ragioni non ben note, abbandona Firenze per Milano, ove sorgeva il nuovo e fatale astro di Ludovico il Moro.

E nel Codice Atlantico ci è stata conservata copia (non di mano di Leonardo) di una lettera al Moro (e non sappiamo nemmeno se fu effettivamente inviata) in cui il pittore dell'Adorazione dei Magi e della Vergine delle roccie, si rivela già, con giovanile baldanza, ingegnere, inventore, scultore. Mentre egli afferma che nelle opere di pace (architettura, idraulica) può « satisfare benissimo al paragone di ogni altro n, dà ragguagli delle sue invenzioni dei carri armati, delle offese alle città assediate, delle bombarde, delle insidie della guerra navale, delle mine, dei bastioni, ecc. ecc.

Come si vede, e come ben si comprende, Leonardo, rivolgendosi al vero signore di Milano, si sofferma sulle sue invenzioni guerresche, su quelle idrauliche e sulla sua fiducia di saper condurre a termine altra cosa che al Moro stava grandemente a cuore, cioè la statua del duca Francesco Sforza e che non fu compiuta e fu una delle grandi tragedie della vita e dell'overa



del sommo artista. Tace di tutte le altre, o perchè non vi avesse ancora pensato o perchè, assai più verisimilmente, credesse che esse non interessassero il Moro. Dei problemi sul volo degli accelli, e in conseguenza di quello sal volo meccanico è quasi certo che Egli cominciasse ad interessarsi durante il primo suo soggiorno milanese,

L'esame di ciò che ci fu conservato dei suoi manoscritti può farci fin da ora dire tuttavia, in uno sguardo semmario e sintetico, che non vi ha questione di meccanica pratica, di idraulica, di ingegneria in genere, di cui egli non si sia occupato e in cui non abbia lasciato l'impronta del suo genio, pur tornando di tanto in tanto ai suoi studi scientifici e ai suoi capolavori pittorici. E se queste sue invenzioni nell'arte della guerra terrestre e navale, in idraulica pratica, nella scienza del volo, nelle arti meccaniche e tessili, ecc., furono da tempo superate dagli sforzi successivi di molte e molte generazioni, dall'applicazione di nuove scoperte di potenti energie rimaste ignorate a Leonardo e ai suoi successori, esse conservano sempre il merito di aver mostrata la possibilità della soluzione di certi artifici meccanici; conservano intatto ed inviolato lo spirito che tali invenzioni informa e che lo distanzia così radicalmente e profondamente da quei praticanti fortunati che trovano e inventano a caso; spirito che si è conservato e si conserverà sempre nei veri inventori di genio, e che non muore perchè fondato sulla razionale applicazione della scienza. Ben Egli ha scritto: a la scienza è il capitano, la pratica sono i soldati n.

L'esposizione particolareggiata e ragionata di queste molteplici invenzioni completando ed ampliando il bel lavoro di Feldhaus, colla esatta riproduzione dei disegni dei codici di Leonardo, sarà oggetto di ulteriori lavori, compiuti nello spirito e nell'ordine di idee precedentemente esposti e col anssidio di una larga documentazione atorico-hibliografica.

Il compito non è facile, perchè se la stampa ci ha abbondantemente fatto conoscere le opere degli immediati successori di Leonardo, quali ad esempio quelle del Besson, del Ramelli, Lorini, Zonca, Fausto Veranzio. Branca, fino al padre Lana, per non citare che i maggiori e più noti, poco invece sappiamo dei contemporanei e meno ancora dei predecessori.

Certamente Leonardo conobbe l'opera massima di Vitruvio e quelle di

Sesto Giulio Frontino, di Flavio Vegezio e gli Spiritali di Erone.

Conobbe del pari le opere di L. B. Alberti, di Pietro Monti e il famoso a De re militari » di Roberto Nalturio; non dovette essergli ignota l'opera di Francesco Giorgio Martini, che però fu stampata solamente nel secolo scorso, nè il codice di Jacopo Mariano e di altri scrittori di cose guerresche numerosissimi in Italia nei secoli XIV e XV; ebbe certamente conoscenza dei lavori d'ingegnerm di due altri grandi italiam. Aristotele Fioravanti di Bologna e Fra Giocondo Veronese. È invece assai improbabile che il codice di Corrado Kyser di Erchstädt e quello di Glovanni Fontana gli fossero in maalehe modo noti.

Oltre a tutto ciò occorre tener ben presente lo sviluppo delle arti mec-



caniche dei suoi tempi e sulle quali appena ora, laboriose e pazienti ricerche vanno facendo un po' di luce.

Soprattutto poi non bisogna essere ciechi ed esagerati ammiratori e incorrere nell'errore di attribuire ogni cosa a Leonardo, di tutto ciò che ci hanno conservato i manoscritti vinciani, e in cui sono incorsi egregi studiosi. Quante volte non si è detto e ridetto che l'invenzione delle conche famose, e quella della camera oscura sono dovute a Leonardo?

Qualche volta è più esatto ed onesto dire per lo meno che i ms. di Leonardo contengono, per esemp., il più antico disegno finora conosciuto di paracadute, di girarrosto, ecc. Ne è Leonardo il primo inventore? È probabile. Le non dubbie testimonianze di contemporanei ci assicurano ancora, per esemp., dei suoi molti disegni ed invenzioni di mulini a vento, del tornio ellittico; ma le carte vinciane sono al riguardo completamente mute, e quelle invenzioni si trovane nelle molte carte irrimediabilmente perdute. Altra volta, lo stesso Leonardo è stato muto pensatamente, come par la descrizione dell'istrumento destinato alla misura del cammino fatto in mare da una nave; o per il modo di star sott'acqua, che non svela per impedire che gli nomini se ne valgano per gli assassinamenti in fondo ai mari.

Un'altra schiera di critici cade in un difetto opposto. Pur ammirando la ingegnosità e la perizia delle invenzioni consegnate alla sola carta, sorride un po' scetticamente ed afferma che Leonardo non ha mai costruito il modello e che se lo avesse costruito probabilmente non avrebbe realizzato nulla. La sfiducia, del resto, non è solo dei moderni.

Fra Sabha da Castiglione, pochi anni dopo la morte di Leonardo, deplorava che « quando doveva attendere alla pittura, nella quale un nuovo Apelle riuscito sarebbe, tutto si dié alla Geometria, alla Architettura e Notomia »; ed il celebrato autore del Cortegiano, Baldassare Castiglione, osservava: « un altro dei primi pittori del mondo sprezza quell'arte dov'è riuscito rarissimo, èssi posto a imparar filesofia, nella quale ha così strani concetti e nuove chimere, che esso con tutta la sua pittura non sapria dipingerle ». Le stesse cose si sono dette in ogni tempo e per ogni inventore.

Qui però la risposta è facile; perchè non solamente alcuni degli artifizi meccanici e molte delle invenzioni di Leonardo furono letteralmente attuate, forse durante la sua vita e poi dai successori; ma nella mostra della Storia delle Scienze in Firenze, il Prof. Pichi ed il Prof. Giacomelli ricostruirono i modelli del cosidetto aeroplano di Leonardo e quello dell'elicottero, ed io stesso mostrai il modello, da me fatto costruire seguendo le precise indicazioni di Leonardo, di un elegante sistema articolato, il primo esempio nella storia delle invenzioni, per la risoluzione del problema della riflessione su di uno specchio sferico.

Tenendosi dunque lontani da pericolose esagerazioni e da ipercritiche malefiche o malevoli, non soltanto si compie opera coscienziosa, giusta, equanime, ma si fa assai meglio rifulgere la grande figura di Leonardo artista, scienziato ed inventore.

R. Marcolongo.



IL 30° ANNIVERSARIO DI UN TRIONFO ITALIANO 12 DICEMBRE 1901

Com to Marchese LUIGI SOLARI

Il 12 dicembre 1901 il primo segnale radiotelegrafico varcava l'immensità dell'Oceano fra la stazione di Poldha in Cornovaglia e quella campale di S. Giovanni di Terranova debellando così le critiche e i dubbi che si erano appuntati sul giovane inventore italiana. Suffermiamoci un momento a nensare con riverente ammirazione alle innumerevoli vite umana che furono salvate sul mare, in aria e sui ghiacci dalla portentosa intuizione del nostro glorioso quanto modesto concittadino. Nella recorrenza del trentesimo anniversario di quella data memorabile, tutto il mondo ha salutato in Guglielmo Marconi il genio più possente della nostra epoca. Ma, certo, fra tanti messaggi augurali, quello inviatogli con amore fraterno dall'Italia è stato per Lui il più prezioso e caro. Ne potevano mancare di commemorare degnamente l'avvenimento anche noi che lo abbiamo quale socio d'onore nella nostra Associazione. Ascriviamo, anzi, a grande ventura di potere, nel primo numero della nostra Rivista, accomunare, con un legame ideale a traverso i secoli, le grandi figure di Leonardo da Vinci e Gughelmo Marvoni. Il sommo gento tutelare della Stirpe e il massimo inventore vivente. E grande del pari è il nostro orgoglio di potere far questo con le commosse parole che il Marchese Luigi Solari ha voluto dettare per l'occasione ricordando, con la data indimenticabile, le prime ore di quella sua proficua collaborazione con Marconi che, durante questo trentennio doveva anche completarsi con una affettuosa devota amirizia. Le fotografie inedite che qui pubblichiamo, ci sono state cortesemente fornite dal Marchese Solari stesso che ha voluto così meglio documentare il suo prezioso contributo alla nostra fatica.

Fui il solo italiano presente, quale Ufficiale della R. Marina, alla prima tasmissione radiotelegrafica transatlantica. Fui presente, non per merito personale, ma per la convinzione che mi ero formato del sicuro successo di Marconi, dopo i risultati da me attenuti con mezzi rudimentali, risultati che mi avevano indotto nel 1901 ad avvicinare il Maestro per riportarne l'opera in Italia. Egli lavorava da circa quattro anni silenziosamente all'estero; era lontano dalla sua Patria per forza di cose, per ragioni tecniche e pratiche, che spiegherò fra poco, ripetendo le sue stesse parole.

Nell'estate del 1901, Marconi era intento al completamento del primo



impianto radiotelegrafico destinato alla trasmissione transatlantica. Egli ne aveva dato il preannunzio in una conferenza a Londra nel 1900; ma quel preannunzio era stato accolto dai tecnici di tutti i paesi con grande scetticismo.

In ero allora addetto al Laboratorio scientifico di S. Bartolomeo a Spezia e, guidato dalla mia fede nella promessa di Marconi, ottenni di poter assistere al grande esperimento.

Giunsi a Poldhu in Cornovaglia nel settembre del 1901.



l Reall d'Inghilterra rendono amaggio al gapto al Marcant vistando la Stazione di Poldha

Chiesi a Marconi:

- Perchè Ella ha scelto questa località e non ha fatto questo impianto in Italia?
- Perchè rispose Marconi a parte altre ragioni pratiche, ho dovuto scegliere una località che abbia di fronte l'Oceano, attraverso il quale le comunicazioni radiotelegrafiche avvengono più facilmente allo stato attuale della tecnica; e poi, aggiunse Marconi, perchè il centro delle comunicazioni telegrafiche del mondo è oggi concentrato, per mezzo dei cavi, in Inghilterra. Se vinco qui, la vittoria sarà sicura ed indiscutibile.
 - E quale lunghezza d'onda ha scelto? io chiesi?
- Problema questo assai difficile mancando dati di raffronto e calcoli attendibili disse Marconi. Adoptrerò una lunghezza d'onda di circa 1800 metri e, come potenza, circa 15 Kw. Secondo i calcoli teorici occorrerebbe impiegare qualche migliaio di Kw.; ma, quando si lotta con la natura, bisogna avere il metodo dei marinai; attendere il momento propizio. Allo stato attuale della tecnica, il petiodo più propizio è quello d'inverno, poichè si è allora meno disturbati dalle scariche atmosferiche. In tale periodo, è possibile riuscire nell'intento con modesta energia.



- E quale sistema di antenna ha adottato? di quale altezza? volli ancora domandare.
- Ecco, a tale riguardo, Ella penserà forse alla famosa formula, secondo la quale, data la grande distanza da sorpassare, dovrei disporre di antenne alte varie centinaia di metri. Ma io disporrò solo di alberi alti 60 metri. Sulla propagazione delle onde mi sono formato un particolare concetto, ma detesto far teorie.
 - E la stazione ricevente dove la installerà?

— Io mi propongo di installare una stazione ricevente campale sulle coste di Terranova, con i mezzi più semplici possibili — rispose Marconi.

Durante i mesi di settembre e ottobre, Marconi segui un grande lavoro di perfezionamento e di modifica dell'apparecchio generatore di onde elettriche. La generale disposizione dell'impianto fu eseguita con la collaborazione del Dott. Fleming dell'Università di Londra, il quale ideò alcuni dispositivi per la produzione e per il controllo delle oscillazioni elettriche. Tali dispositivi, unitamente a quelli ideati da Marconi, ed al suo speciale sistema di accoppiamento induttivo di due circuiti oscillanti sintonizzati, permisero di ottenere un impianto che era il più potente di quelli fino allora costruiti.

Occorre pensare che a quella data non si disponeva dei preziosi strumenti di misura per stazioni radiotelegrafiche che oggi la tecnica possiede a dovizia. Allora si usava semplicemente un voltmetro a filo caldo, opportunamente collegato col circuito secondario del trasformatore di oscillazioni elettriche per ottenere, con le successive letture, la curva di sintomizzazione, variando la capacità e l'induttanza del circuito primario.

Verso la metà di novembre, la stazione era sintonizzata ed a punto.

Il 26 novembre, Marconi salpò dall'Inghilterra per S. Giovanni di Terranova. Prima di partire aveva dato al Sig. Entwistle, Ingegnere Capo della stazione di Poldhu, precise istruzioni sul programma di trasmissione da eseguire in seguito ad un suo cenno telegrafico.

Si trattava di trasmettere per dieci minuti di seguito, all'imzio di ogni quarto d'ora, una lunga serie della lettera « S ». Tale lettera, composta secondo l'alfabeto Morse di tre punti, era stata scelta perchè più facilmente trasmettibile con ritmo preciso anche da parte di chi non sia esperto telegrafista e perchè tale lettera è più facilmente distinguibile in mezzo a scariche atmosferiche.

Ed ora per dare un'idea reale dell'avvenimento, descriverò come le cose si svolsero nella stazione trasmittente di Poldhu in Inghilterra, dove ero presente, mentre ripeterò le stesse parole usate da Marconi nel descrivere quanto egli fece sull'altra sponda dell'Atlantico in Canadà.

Il giorno 9 dicembre, giunse a Poldhu per cavo un telegramma di Marconi che dava istruzioni di svolgere il programma di trasmissione dalle 15 alle 10 T. M. G. L'ordine fu eseguito con matematica precisione per vari giorni di seguito.



Alla sera ci riunivamo con Entwistle e gli altri assistenti in una saletta dell'Albergo di Poldhu. Si attendeva ansiosamente il telegramma di Marconi che doveva dirci se tutto il lungo e complesso lavoro fatto era inutile oppure se esso avrebbe servito a dimostrare che la radiotelegrafia a grande distanza era possibile. Ma il telegramma di Marconi non giungeva, e quella schiera di Ingegneri che lavorava con tanta fede intorno al nostro giovane inventore italiano, cercava di nascondere la propria ansia suonando quel barbaro strumento che si chiama « Banjo », che sembrava fatto a posta per



L albergo di Poldhu

torturare le orecchie appena liberate dal cotone che le aveva otturate nella giornata, durante le fragorose trasmissioni a scintilla. Paesarono così cinque giorni, che parvero lunghisami, senza alcuna notizia di Marconi; ma infine il 14 dicembre giunse un laconico telegramma: a Signals received a (segnali ricevuti).

- Evviva! - esclamammo con giora.

Ma mentre si attendeva l'ordine di iniziare la trasmissione di qualche completo messaggio che desse ai profani la prova concreta del pratico risul tato ottenuto, giunse, come una doccia fredda, un secondo telegramma di Marconi, che diceva: « Sospendere la trasmissione ». Riusciva incomprensibile, come Marconi, dopo il complesso lavoro compiuto, e un così lungo viaggio, si fosse accontentato di ricevere solo la lettera « S »; ma la spiegazione la darò fra poco ripetendo le sue stesse parole.

Ed ora riportiamoci col pensiero a S. Giovanni di Terranova in Canadà dove Marconi eseguì le esperienze di ricezione. Ecco quanto disse Marconi nel descrivere ciò che fece: « Sharcai a S. Giovanni di Terranova il 6 dicembre. Il giorno seguente mi recai a visitare il Governatore, il Primo Ministro ed altri membri del Governo, che mi promisero tutta la loro cordiale collaborazione. Dopo esaminate varie località, giudicai la migliore quella eo-

Elebasicate a maziminata de centrale di Thomas

nosciuta col nome di « Signal Hill » (la collina dei segnali) che domina il porto e che è protetta dalla furia dei venti. Alla sommità di questa collina, vi è un pianoro di circa 8.000 metri quadrati che giudicai eccellente allo scopo. Da un lato di questo pianoro s'innalza la torre votiva di Caboto. Quel semplice ma storico monumento innalzato alla memoria del grande navigatore italiano che per primo giunse dall'Europa in quella lontana regione, mi parve di buon auspicio.

Il 9 dicembre, inizio il mio lavoro; ma ner tre giorni di seguito luttai



Un pressoso documento statico Marconificalia buracca della Sizzane compale di Signal Hill di 12 Dicembre 1901.

inutilmente per innalzare dei fili a mezzo di palloni, che il forte vento fece spesso sparire.

Il giorno 12, innalzammo il filo a mezzo di un cervo volante all'altezza di circa 120 metri. Era un giorno tigido e nebbioso. Alla base della collina, a 90 metri sotto di noi, mugziva un mare torbido e freddo. Verso l'Oceano attraverso la nebbia, potevamo appena discernere la sagoma di Capo Spear, mentre al di là di essa, ondeggiava l'immensa distesa dell'Oceano che ci separava, con le sue duemila miglia, dalle coste inglesi. Di fronte a noi si stendeva la città di S. Giovanni avvolta nella nebbia. Il momento critico era giunto. Alla preparazione di esso avevamo lavorato per lunghi anni, fra le usuali critiche per tutto ciò che è nuovo. In vista dell'importanza di ciò che era in giuoco, decisi di non dipendere esclusivamente dall'usuale ricevitore a coherer, registrante automaticamente i segnali ricevuti su di una striscia di carta mediante un relais e l'apparecchio Morse, ma usai anche un telefono (poichè l'orecchio umano è il più sensibile ricevitore) collegato a un coherer auto-decoerizzante.



Subitamente, verso le dodici e mezzo del 12 dicembre, mentre ero in ascolto, sentii tre deboli battute corrispodenti alle tre battute del codice Morse. Ma non volli essere soddisfatto senza una conferma.

Udite voi nulla Mr. Kempt? dissi, porgendo il telefono al mio assistente. Kempt udi il medesimo crepitio da me udito, cioè il ritmo della scintilla di Poldhu ripetuto tre volte; ed allora mi persuasi che non mi ero ingannato. Le onde elettriche generate a Poldhu avevano attraversato l'Atlantico senza preoccuparsi della cuvatura della Terra che molti consideravano un fatale ostacolo. Io presagti allora che un giorno non lontano avrei inviato messaggi senza fili alle maggiori distanze del globo.

Ma in seguito al successo degli esperimenti da me compiuti, mi vidi notificare, a nome della Compagnia Anglo Americana dei cavi telegrafici, la diffida che il lavoro sul quale io mi ero impegnato costituiva una violazione dei suoi diritti. Mi fu così imposto di sospendere i miei esperimenti e di ritirare gli apparecchi.

Queste le parole di Marconi: parole semplici, modeste e chiare relative

ad un fatto di così grande importanza.

La sospensione delle esperienze di Terranova provocò una grande reazione negli Stati Uniti e nel Canadà dove furono fatte a Marconi grandissime accoglienze e furono offerti i capitali necessari per l'impianto di nuove e più potenti stazioni. Sorse così la grande stazione di Glace Bay nella Nuova Scozia in Canadà la quale fu inaugurata con la trasmissione di completi messaggi tra l'America e l'Europa, ad un anno preciso di distanza dalla trasmissione della lettera « S » dall'Europa all'America.

Infatti, il 5 novembre 1902, Marconi sbarcò con me dalla R. Nave a Carlo Alberto » nel porto di Sydney presso Glace Bay, dopo aver compiuto, sotto gli auspici della R. Marina Italiana, la storica campagna radio-

telegrafica nel Baltico, nel Mediterraneo e nell'Oceano Atlantico.

Marconi assumse subito la direzione degli esperimenti con la collaborazione dell'Ing. Vyvyan nel senso inverso di quelli condotti nell'anno precedente. Data la maggiore distanza che divide Glace Bay (Canadà) da Poldhu (Inghilterra) rispetto a quella tra la Terranova e Poldhu, furono incontrate inaspettate difficoltà non ostante l'aumentata energia impiegata. Ma si ebbe per altro il vantaggio di usare nella ricezione il detector magnetico, di costante e sicuro funzionamento in luogo dei ricevitori a coherer di variabilissima regolazione. L'originale del detector magnetico ideanto da Marconi, sperimentato sulla α Carlo Alberto » ed impiegato a Glace Bay era costruito entro una modesta vecchia scatola da sigari.

Dopo 30 notti di febbrile lavoro (dico trenta notti perchè allora le comunicazioni a grande distanza si ottenevano regularmente solo di notte), alfine il 18 dicembre 1902, la trasmissione transatlantica di messaggi era assicurata. Marconi decise allora di inviare il primo completo messaggio che abbia attraversato l'Oceano Atlantico a S. M. il Re d'Italia.

La trasmissione fu fatta alle due del mattino.



Il messaggio diceva testualmente: « In occasione della prima trasmis-« sione radiotelegrafica transatlantica invio con questo messaggio trasmesso « attraverso lo spazio dal nuovo al vecchio mondo i più devoti omaggi — « G. Marconi ».

S. M. il Re così rispose: a Apprendo con vivissimo piacere grande risultato ottenuto che costituisce un nuovo trionfo a maggior gloria della scienza italiana — Affezionatissimo Vittorio Emanuele ».

Con l'animo soddisfatto rientramino sotto una fitta neve, con una temperatura di 30 gradi sotto zero, nella piccola capanna di legno che ci albergava. Marconi mi invitò nella sua modesta stanzetta. Volevamo festeggiare noi due italiani la trasmissione del primo messaggio inviato al nostro Re. Ma non avevamo champagne. Gi sedemmo su di un baule. Marconi versò un po' di wisky in due hicchieri e bevemmo esclamando commossi: « Viva l'Italia »! e ci abbracciammo.

Il giorno dono su di una delle torri della stazione di Glace Bay fu innalzata la grande bandiera italiana che era stata donata a Marconi dalla Re-

gia Nave a Carlo Alberto ».

Da quel giorno, in ogni festa, la bandiera italiana ondeggia gloriosamente a Glace Bay in Cauadà, ricorda ido che nelle ricerche scientifiche, come nelle esplorazioni geografiche, come nelle innovazioni politiche per il bene dei popoli, la geniale visione unita ad un consapevole ardimento costituisce una virtù, arra di nuove vittorie, innata nei figli di questa cara terra d'Italia.

L. SOLARI.



VITA SINDACALE

(A cura del Segretario Nazionale dell'ANFI),

Ha inizio con questo numero della Rivista, la Rubrica a Vita Studacate a, che sarà il breva resoconto mensila che il Segretario dell'A N.F.I. fa, circa l'andamento generale dell'Ente e le iniziative o gli avvenimenti che si riferiscono alla sua attività

In questo primo numero, peraltro, è necessario reasonnere in qualche modo i concetti fondomentali che portarono all'attuale organizzazione, affinche gli inventori Italiani, cioè quelli che sono Associati, e quelli che si associeranno, abbano un più prociso criterio di quello che offra loro questa istitazione magnissima, espressione schietta dell'ordinamento corporativo e che non ha aguali in nessan Paese del mondo.

L'A N.F.I., si propone l'assistenza all'inventore meritevola e bisognoso di incoraggiamenta e di siuto. E poiché nessuno potrà mai aperare il successo di un trovato privo di quei coquisiti di novalà e di praticita, che caratterizzano la vera invenzione, così la verifica degli elementi essenziali ai trovato utile sarà, come è siata finora, il capocaldo di ogni azione dell'Ente, il quale deve sempre subordinoro la concessione di incoraggiamenti, assistenza ed anto, ed anche le sua semplici raccomandazioni, al favorevole esito di un esame di merito.

No overmo la ventura, fin dal primo anno de funzionamento regolore del 'Associazione, di constatare coma lo spirito corporativo sia divenuto già un patrimonio delle claisi colte; infatti scienziati, professori, ingegiacri, tutti di fama largo e nicura, invitati a far parte di Commissioni per l'osame delle invenzioni, accolsero con entusiasmo, distoteresse e vero spirito di marificio, il complio, il quale si rivelò anche duro e fatticoso, nella maggior parte dei casi. Oggi, senza compenso di sorta, funzionano, a fianco delle Segreterie, una diocha di Commissioni Regionali ed una Commissione Seperiore, che giunica le invenzioni più importanti e quelle che rigioridano la difesa dello Stato, ed cinetto giudizio di seconda istanza, assistita anche dai rappresentanti ufficiali dei Ministeri militari,

Una osservazione va fatta subito, a propuetto delle Commissioni d'Esame che Sancheggiano l'Associazione E' noto che la nostra legge sulla proprietà industriale eta per subire una radicale trasformazione, avvicinandosi al principio dell'esame preventivo dei trovati. In nessun modo, anche quando questo sura avvenuto, si deve credere che vi sia duplicato di funzioni fra questo iodagini e quelle delle Commissioni d'Esame dell'Associazione, perché, mentre spetta allo Stato di pronunciarsi sulla a brevettabilità legale p di una invenzione, le Commissioni portetanno invece la loro louagini sulla « utilità ed applicabilità pratica a e, fin che è possibile, anche sul loro vulore commerciale ed industriale, cive su requisti altrettanto indispensabili in effetto, ma sostanzialmente diversi.

Per quanto riguarda la organizzazione periferica, si è adottata la giorisdizione Regionale, e le Sezioni Provinciali dipendono amministrativamente dalla Segreteria Regionali. Questa dipendenza, tuttuvia, non è rigorosa, nel senso tecnico, perche la Sezioni Provinciali sono autorizzate, anzi sono invitate, a corrispondere direttamente con la Segreteria Nazionale, tutto le volte che rio toroi utile al disbrigo di usa pratica. In questo modo, mentre si angliora il senso di responsabilità di agni Fiduciario provinciale, lo si mette onche nella possibilità di dare all'Ente un readmento maggiora.

E chlaro che, al funzionamento delle Commissioni d'Esame sono di riscontro e di complemento, le opere assistenziali,

l'inche la Commissione promunciano pareri sfavorevoli, sui trovuti loro sottoposti, il compite dell'Associazione potrà essere ingrato, ma è siruramente molto facile. Ma quando le Commissioni, con la loro autorità, ricenoscono il fondamento e la serietà di una invensione, l'Associazione vieno ad essere impegnata a trovaro la via della sua messa in valore, altrimenti versebbe tieno alla sua prima ed essenziale funzione il platonico sistema di roccomindare l'inventore giudicato favorevolmente, a finanziatori e ad industriali, è illogico e autonolmente errato.



ma sopratutto è quasi sempre inofficaco. L'Associazione deve presentaro al Paese invenzioni suggitate o maturo per l'applicazione immediata, altrimenti non si eliminano quegli episodi di repocità e di inginstrua a carico degli inventori, che costituiscono una delle principali magioni sin docali della sue costituzione.

Da tutto quanto precede, appare chiarissimo che l'Associazione deve tendere alla costituzione di un fondo per l'assistenza, ed a questo scopo nono rivolti tutti gli sforzi dei Gerarchi, i quali hanno anche fondate aperanze di essere prossimi alla meta.

Confidiamo che queste brevi considerazioni siano per ara sufficienti perchè il consocio lettore abbus la impressiono che i principali problemi sono posti fin d'ora sul impeto, e sono suscettibili di una felico risoluzione. In seguito ci sarà più facile ritornare sui concetti fondamentali, per illustrarli e per approfondirli.

COMUNICAZIONI AGLI ASSOCIATI,

Statut. — I lettori cui interessasso recevere gli Statuti dell'Associazione Nazionale Fascista Inventori e della Commissione Superiore per l'Esame delle Inventioni sono invitati a chiederne l'invia, alla S greteria Nazionale dell'Associazione stessa, unendo un francobolto di L. 1.00 per le spese postali.

Attività delle Sezioni. - Per esigenze di spazio rinviano al prossimo numero la rubrica sulla attività delle nostre Sezioni Regional, e Provinciali.

La mostra Reusta. La mostra Rivista e data in abbonamento al soci dell'ANFI al prezzo di Lit, 12, mentre il prezzo normale di abbonamento è di L. 24. Poreje lo sconto fatto ai nostra Associati el espone ad una vera e propria perdita escendo il prezzo del 'abbonamento a L. 12. inferiore al costa della Rivista, ogni associato deve ritenera morolmento impegnato a fare almeno un abbonato a quota intern. La Direzione conta su questo spirito di collaborazione dei suoi Associati e no terrà conto.

Il Piccolo Repertorio delle las cazioni. — Con le caccolari del 30 Aprile e dell'a Luglio ultimi, come ricorderanno gli Assoviati, è stata comunicata la inazativa di pubblicare in elegante vesto tipografica, un Repertorio delle las cazioni, nel quale, ogni trovato veniva illustrato in forma chiara e rigasuntiva, e con uno u più nitide figure, computabilmento allo spania disputabile fissato invornabilmente la mezza pagino, per qualunque invenzione,

La Segreteria Nazionale, essendo nel frattempo addiventia allo pubblicazione di una sua Rivista, è ovvio che il Reperioria debba entrare a far parte integrante di questa e debba contribuire a renderla vario ed interessante. Tutte le pagine della apritale rubrica, soranno poi raccolte a fine d'anno e rilegate in volume.

Coloro che hanno gia sottoscritto alla pubblicazione troveranno nei numeri della Rivista la Ioro insecuone, Per tutti gli altri, Le spese saranno contenute nel limite del puro costo, fissato in L. 25, olire il a cliche », che dovrà essere spedito dall'interessato, oppure pagato a parte.

Anche i non Associati potranno pubblicare i loro trovati sul « Repertorio » subordinatamente alla accettazione del Direttore della Rivista, ad in tal caso il casto della insergione sarà di L. 30 oltre il « chehe ».

NOTA. — Coloro che desiderassero più copie della Rivesta nella quale è illustrata il loro trovato, oppure che no desiderassero degli estratti, sono pregati di far conoscerz il numero di copie, o di estratti, desiderata entro il 15 Gennalo p. v. a. inviendone l'importo e le spese postuli anticipati.





alla Revista d'Inventore Haham's con l'argune pui pervisa, per tente colors che explicant una selle attuite pui generale delle mostra shope che solo del l'ingegno dei sur fegh desceptants della fede fojente attende la pre unava luce Eculio Dordreer Roma 18 XII 1931 AT





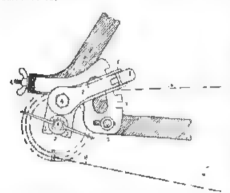


Deti. BRUNO CARATTOLI

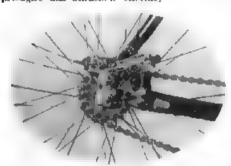
Peragia - Via del Fagiano, 4 - Peragia

LA BICICLETTA POLIMOLTIFLICATA. — Dispositivo per cambiaro la moltiplica delle bicielette:

Il vecchio problema dell'applicazione del cambio alle biciclette per renderle adatte alle diverse pendenze, che sono, si può dire, una caratteristica delle strade d'Italia, uriò sempre contro difficoltà considerevoli, perchè richiede prontezza d'uso, leggerezza, rendimento elevato, besso costo.



Nessuno dei tipi esteri di a cambi a rispondon questi requisiti. Il trovato Carattoli, ha dimostrato non solo di possederli tutti, ma ha sperimentalmente provato che la biricletta, vecchio e popolarissimo veicolo, acquista con sessi tali pregiosa qualità di adattamento al terreno ed alle capacita fisiche del ciclista, da Gene presagire una diffusione enernic.



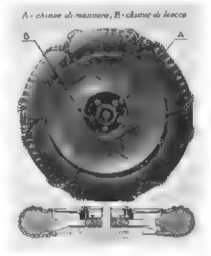
N. B. — La descrizione completa di questo apparecchio è stata pubblicata nella Rivista del T. C. f. o La Vi d'Italia a, fascirolo di febbraio 1931

Conta REMIGIO DUDAN

Bressamone (Bolzane)

Dispositivo per il rapidissimo montaggio delle catene antisfrutciolevoli sulle ruote degli mitovelcali.

Questo travato elimini tutti i ben noti incenvementi che procurano all'automobilista l'inco-



dell'actuale sistema delle catene per la neve, compreso quello dell'ampos-ibilità di regolare una perfetta aderenza delle atesse al copertone,



malgrado tatti gli svariati testative allo scopo fin qui escogitati, Possiche inoltre il grande vantaggio che lo si applica agevolmente, affiancato alla ruota, una sola volta all'inizio della stogione.

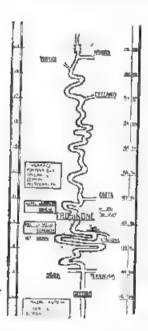
Esbancoca nazionala centrale di Ilama

FERDINANDO DI S. GIORGIO

Roma - Via Due Macelli, 31, Tel. 63-559 Roma

ITER AUTO. — Appurecchia per indicare in qualunque momento la pasizione esatta degli autoreccoli in viaggio

Consta di un astuccio di purcole dimensioni, contro il quale si svolge, sineromenmente con



il percorso compiuto dagli autoveicoli, tima striscia o zona, la quale indicherà la posizione cantti della macchina, durante tutto il viaggio.

L'îter-Auto di indicazioni preziose al viaggastore, u porticolarmente; le distanze percorse, i bivi, le indicazioni di sicurezza relativo alle evolte, ui passaggi a livello, i rifornimenti di benzina e di olio, i garages, o officino, i passi

e le burgate, ecc. I passaggi a livello incustoditi e le altre segnalazioni di pericalo vengono indicate con l'accendersi tempostivo di una lassi.

podina rossa. Di notte la zona e illuminata per traspa tenza.

E' la guida infallibile dell'automobilista na tutto le strade.



AURELIO MACCHIONI - Ing. LUIGI MORENO

Torino - Via Asti 10 - Torino

L 4EROTURBINA A DISTRIBUTORE RO-TANTE

L'Aerotarbum aziona directamente sin una compa che una dinamo senza l'amprego di ingranagge, il che ri semplifica molto la costruzione, ren-

dendone pulle la Manutenzione

Pel concetto acropautico e costruttivo che la caratterizza le Aeroturbina si distingue de ognialtra tipo di motore a vento potche, mentre è sensibilissima all'amone dei venti più lievi, st comporta pure egregiamente anche di fronte agir uragani plù violenti - a differensa quindi e con vantaaglo sugl. altri tipi di aeromofori che tanto in un caso



quento nell'altro o restano o debiono essere, automaticomente o manualmente, immunicazati,

L'Acroturbina trovandori sempre costantemente orientata contro vento, ne ambigga minterrottamente l'azione anche durante i suoi bizzarri ed improvvisi combiamenti di direzione

Il moto di rotaziona dell'Aerotirbina à assolutamente associrato in un unico senso, ne pnò essere invertito per nessuna causa, neanche da un improvvisa inversione nella direzione del vento,

Per queste sue raratteristiche l'Aeroturbina um essere utilizate implegata nuche cume idro, motore per l'utilizzatione della velocità dei corsi d'acqua rapidi, moline ustanti) e del flusso e riflusso delle onde morine



Ing. TULLIO GIARA

Roma - Via Nazionale, 40 - Roma

IL GIARATIPO

Trasmette e riceve automaticamente all'istante ordini e notizie scritte, e permette di fare conversuzioni di coi rimane il documento.

g II Giaratipo a ricevo anche in assenza dello mersone,

Usa qualunque corrente elettrica in distribuzione per la luce, ed il consumo è trascurabile.



Può superare qualunque distones con la lines e conforadio.

E' particolarmento
adatto nello
trasmissiono di ordini e comu.
casioni in
grandi ni
fici pub

blici e privati, banche, grande albergin, stabilimenti, officine, giornali, comandi militari e navali; sulle navi, nelle mintere, per la raccolto e la distribuzione dei telegrammi, ecc. ecc., do. vunque si voglia evitare che gli ordini e le conveersazioni vengano udite, q siano disturbate da rumori; dove si desideri serbarne il documento; oppure dove si voglia fare le comunicazioni can risparmio di tempo, noie perso, nale e denaro.

Il costo di un impianto di due appurecchi con duccento metri di linea, non è molto superiore a quello di due buone aiacchine da servere,

Η π biarwipo a può essere usolo come sempileo macchina dutillografica per l'ordinaria corrispondenza

GUSEPPE BURNENGO

Savona Plazza A. Diaz, 4 - Savona

TRASFORMATORE-REGOLATORE DI TEN-SIONE e flasso variabile.

L'apparecchio esclude gli inconvenienti rilevati in altri tipi, e consente una grande variazione di tansione sul reconsistro in modo dolce e progressivo. E' adutto per regolazione di luce; per tutte quelle industrie che richiedono una tensione regolaziole, como elevatore di ten-

tione, teatri. seldatura elettriche ecc., per la cinematografla, perche aboliace la resistenna addiniopale, non ingombra e non emana calore nelle cobine cinematografiche, casa es senzialies i ma, per la ventilasione.





pure 150=260 volta, par mantenendo costante il secondario per l'arco o lampada da alimentare. Nel secondario può essere raddoppiato la tenstone, ad esempio da 35 a 70 pur mantenendo costante la tension; nel primario. Tali veriazioni sono rapidamente attuabili per la etessa costruzione del trasformatore. Se è preferito usare tale aistema per otterere una più estesa e facile applicazione in correnti polifici. Il trasformatore serve ancora per numeroure la tensione sul proprio circuito di a diazzazione, riportandola al suo valore normale, allorquando se no verificasse il caso.

A richiesta però si pressono costruire apparecchi con scatola di protezione ed Amperometro, como pure per tensioni diverse da quelle enddotte.

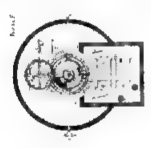
Elibericeci nazionale, centrale dl Tarma

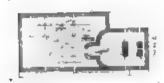
ARTURO MOLINARI

Bologua - Via Dell' Abbadia, 12 - Bologua

ELETTROSYEGLIA per Alberghi-

L'apparecchio toglie al cliente dell'Albergo la noia di dare disposizioni ogni volta che si prasento la necessità di essere avegliati ad un'oca insolita, e fornisce tutto le camere d'Albergo di un orologio-svegita.





Movimento assolutamente silenzioso dell'apparecchio: Squilla molto acuto e prolungato del camparello avente funzione di sveglia; munito di un dispositivo speciale capace d'impedire l'espandersi del suono del campaneilo in modo da non essere udito nello camero vicine, pure conservando la completa efficenza per la persona che deva usare l'Elettrosceglia.

Possibilità di congiungere l'Alettraveglia agli impianti (attoolmente in uso in tutti gli Alberghi) che servono per chiamore il personale di servizio che in tal modo nello stesso istante e automaticamente avvertito che il cliente della camera mansero tale è stato svenisto.

Dott. TULLIO CESARE BASSI

Milano - Via Panfilo Castaldi, 21 - Milana

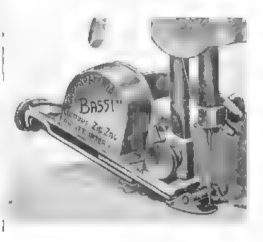
Apparecchio per cucture a sopragitto applicabile a qualunque mocchina da cacire:

Questo ingegnoso dispositivo, applicato con operazione elementaro ed immediata ad una macchina da eners a bobina centrale, sostitusco le costosircime mocchine apeciali, e serve per fare punto a zigraga, cioè le cuenture rinforzato, per annecare pussi, merletti, applicazioni, per unire due teli, per sorfilare, per fare guaranzioni su himocheria e su qualunque tessuto, ed infine per fare occhielli e cordoncini (punto inglese).

La larghezza ed il passo del punto sono regolabili a piasera. Non richiede, per la somplicità estronia del suo uso, sicun speciale addestrumento.

Rappresentante e Concessionerio esclusivo.

Vitale Carasso - Viale Bianca Maria, I Milano Telef 54-968





GIULIO VOLTOLINI

Trento - Via Malvasia 18 - Trento

ATTACCO PER SCI a TRENTU s. (Brevettato).

È loggerissimo (pesa al completo 650 grammi) aggancia qualunque calzatura, (munita di piastrina ad invastro) da montagna, chiodota, senza chiodi, tuova e vecchia: non rovina la scarpe



tion essendo ad esse bloccate; non stanca il pie de. È regolabile e applicabile a qualunque sci, elimina le avariate leve e cinghia che apesso sono un gravo inconveniente, anche igienico, e sempre una continua opesa di manutenzione, avendo una sola cinghiatta traversale sulla punta; permette d'inginocchiatsi sullo sei pur mantenenda il comendo totale del medesimo. Prescuta le minume aporgenze sia all'interno che all'esterno ed è nel contempo molto pratico nel trasporto, polendo rovesciare la ganasce laterali. Non indebolisco lo sci, avendo un fissoggio molto indicato e definito e il migliore a. È applicabile sia ai piede destro che al simistro; è solidissimo ed economico.

Ing. MARI - VALENTI - GIORDANO Modesa - Via Canalina, 21 - Modesa

PARA BRISE A CRISTALLO MOBILE AUTO-TERGENTE

L'apparecchio è contituito da un rristallo rotante di cui una od ambedue le facco sono a contatto con una spandola fissa contro la quale, il cristallo, ruotando, si deterge

Scopo di esso è quello di porre avanti al guidotore di un quolstasi veicolo, una parte di parabriste sempre tersa, di natevola ampiezza, ovviando all' inconveniente di una spazzola sempre in moto davanti all'occisio del conducento, moto alternativo che a lungo andare produce nola e stanchezza, Usando il cristallo mo-



bile si ha il vantaggio che dinanna all'occhio del conducente passa una superficie trasparente, perfettamente tersa, di modo che il moto di detta superficie non viene percepito dall'occhio e quandi non si ha nessana impressione mulesta.

Il moto del cristallo si ottiene con una qualsiasi sorgente di cacagia.

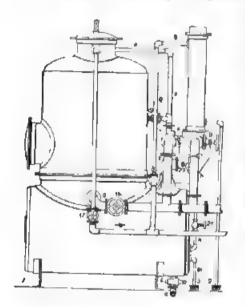
Elaboratea nazirinak centrak di Iloma

Dott. ERNESTO SEVES

(Mileze) Lonate Pozzeto (Milano)

Nuovo apparecchio per l'estrasione di olit e grassi

Il metodo e l'apparecchio Seves per estrasione di olir e grassi, si differenzia da altri in uso, per facilità di manovra, per compattezza



e proporzione della parti, che consentono notevole economia di impiento e di esercizio.

E' particolarmente adatto per l'essurimento delle sanse e per ottenere olit a bassa acidità.

La figura rappresenta tehematicamente l'apparecebro di estrazione, L'impianto, naturalmente, è completato dagli altri organi come il disintegratore, il condensatore e un essicutore rotativo, caratteristica che permette un'aconomia finora mai raggiunta,

Capotecnico GIOVANNITINARI

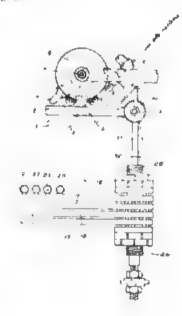
Lanciano (Abruzzi)

Appurecchio di comundo automatica del cambianavette ad arpioni nei telai funzionenti a Rauer,

L'innovazione consiste in un appurecchio applicabile si eminimaziate si arpicol (scalette, catene ed occentrici) che permette di sopprimere il disegno del movimiento nei tela funzio, nunti a rattera.

Si chemano così tutti gli inconvenienti che da detto disegno derivano e procusamente in gambro di spazio, inceppamento, rottura della legatura dello cartelle componenti il disegno del movimento, ricerca del passo e relativa coorditazione col disegno della ratiora.

Nel cambianavette al sopprimono tutti i pessi por il comando del disegno (eccentrico, tirante, leva, rullo portadisegno, nottoluo, guida e appoggio)





PICCOLO FRUTTUOSO

Stanghella (Pedova) Presso: Luigi Carrara

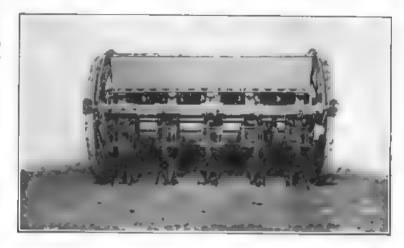
SEMINATRICE-SPANDICONCIME per semina a pozzeita.

Consente : la semina a pozzetta mediante la profesione a mucchietti di senio e concime a

distante regolabili a volonta come pure la semina a righe continue abbinate a nastro-

REALIZZA: 1a macchina agrigola più complete per la semina complete mente meccanica.

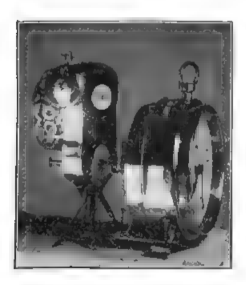
(Trattasi per la cessione della licenta estera, e per la colloborazione nello sfruttamento in dustriale).



COSTANZO RENZI

Roma - Via Parma - Roma

Dispositivo applicabile a qualsimi orologio o svegla per segnare le ore ed i quarti:



Applicato il piecolo apparenchio come in figura, per esempia ad una sveglia, quando la
lancetta dei minuti è alle quadrature, scattano
le cremagher che comandano due campanelli
(li diversa tunalita, indicando le ore ed i quarti.

Questo dispositivo, economicissimo, torna di
grande utilità in innumerevoli casi, o sostituace
i più custosi regolatori a suoneria.



UMBERTO JUNGG

Milano - Via Benio 17 - Milano

APPARECCHI BRUCIATORI NAFTA SENZA

POLVERIZZATORI (per Najte fluide e

dense)

A) Apparecchi a Gas di Nația per uso domostico e semi-industriale. — Sono piecoli Apparecchi che bruciune le Nație fluidissime (Carburoil, Petrolina, Motol, Gasoil, Dieseloil, ecc.) e servona alla applicazione della Nația în aostituzione del carbone, della logna, del gas, ecc.,



in piccoli focolari domentici e semiindustriali ed ovunque si vuole ottenere una funma costante ad inodora della potenza da \$000 calorie al-15.000 calorie all'ora.

Un implantino del genere applicato a qualunque

tipo di stufa da rinculdamento, caldaietta per termosifone, scaldabagai a legna ed a piccoli focolari in genera, consiste in un serbatolo della capacità di una giornaia di funzionamento; rubinetteria; tubusione per la Nafta in rumo; Apparecchio bruciatore con basamento, bactavilla di accessione e di spurgo ed attrezzi,

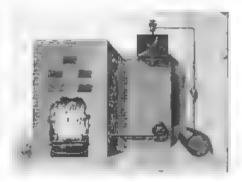
Non ul sono parti mobili! Funzionamento allenzioso! Pulito, inodore ed neonomico

UMBERTO JUNGS

Milano Via Englo I7 - Milano

APPARECCHI BRUCIATORI NAFTA SENZA POLVERIZZATORI

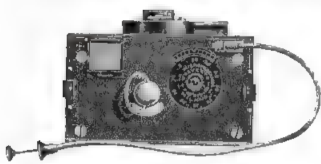
B) Apparecchi per uso industriale a bacinella estratbile. Si custribicono in tutte la grandezze e per qualunque tipo di forme o di caldua. Eliminano gli inconvenienti dei noti a polverizzatori a o « spruzzatori a o precisamenta: l'atturamento dell'a ugello a e di conseguenza le interruzioni di fiamma da esso causato; i ritorni di fiamma, le formazioni di gas dannosi, ecc. La fiamma prodotta tatucia dolemente dal busso in alto tidenticamente come una fiamma a carbone o a legna), non utacca le pareti n i tuhi



della caldata o del forno. Senza lasciare traccio di sostanze estramose bruciano le Nafte economiche (dense). Il funzionamento à simplice ed assolutamente privo di pericoli, pulito ed anzilutto economico!

Applicationi vanissime; Caldaie a vapore e ad acqua per termosifone; Essecutoi; Form in dustriali di qualunque genere; Form per verni ciatura a fuoro; Fuciur, Forni di tempera, per cerumiche, per asconpamento delle staffo (fortic) per fondecia; Cucine economiche e marmitle per Caserme, Alberghi, Istituti, ecc.; Forni da pune a vapore e molti altri,





Con la schiacciamento del bottone, situato alla estre matà di un cavetto flassibile, si determina la sesatto del Lotaratore o nelle curse di ratorao avvicue la sostitu zione automatica del tratto impressionato, con altra tratto masvo. L'operazione si ripete per 50 fotogrammi ad agnano dei quali corri-ponde unicamente uno scatto, poselio la macchina e sempre pronta.

Le pellicole impressionate possona essere aviduppate separaturnente dulle altre, in qualumpo momento ed una speciale dispositivo da la demarcazione da una all'altra.

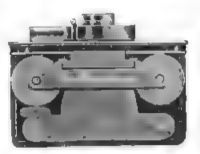
I endem o ceden privativa de fabbricazione o di struttamento

EM. GIOV. CRIVELLI

Via Natale Battaglia, 25-Tel. 387 773 M. i la so

Macchina Fotografica a Pellicola, con trasporto antomatico della pellicula stassa.

Cinquama fotogrammi - Brev.
in Europa e negli Stati-Uniti d'America



Dott. DOMENICO MASTINI

Via Muzio C'ementi, 70 Roma - Casella Postale 400 - Telef 23- 71



RADIOMONETA:

« Radiomencia e rappresenta una ingegnosa combinazione di un opparecchio radio ricevente e di un dispositivo che, interrompendo il circuito, se agni al ure non vi ne introdutto nel apparerchio stesso, una determinata e prestadita moneta, si mola il risportito in una delle sue forme più pratiebe e popo acc.

Le applicazioni di questa inverticire sono molt plici. In particolare essa si presta shi al pagamento ratente dell'apparecchio medesimo, come ad una assistrazione appure al versamento di quote per l'acquisto rateale auche di altre cose, a Radi mon la o si costrusce in due ini principali, a tre od a quattro valvole, in ferma di cossetta o di pievolo mobile.



ing. VITTORIO BONAVIA

Milano (128) - Vicolo G. De Cantilla, 5 - Milano (128)

CESARE SOMARE'

Milano - Corso Semplone 108 - Milano

FORNELLI ELETTRICI e elements multiple

Il a Fornello elettrico ad elettenti multipli a, cecendo formato da una serie di elementi ter"mici indipendenti fra di loro, e isoluti dada massa, al possono regulare a pracumento in modo da poterne tenere anche uno solo sotto corrente, can evidente economia sul conaumo di estergia elettrica.



Il complesso del fara llo, avendo una marsa trascurabile, questa, contraramente a quanto avviene in tutti gli altra tupi del commercio, non assorbe energia passiva, quandi altra economia.

Essendo questo fornello, l'ultima emanazione della ficentea Razionale, è destinato a quella maggior divalgazione negli usi della cucina domestica e a un maggior afruttamento del Carbono bianco

Si costruiscono da 3 a 7 elementi, e si regotano nei due tipi in 7 modi differenti con 3 soli interruttori a scatto. Con speciale commutatore lo stesso fornello di 7 elementi, si puo regolare in 29 modi differenti, w FACTOTI M " DEL PASTICCIERE, - Brevetto 3664/1931

Impastature a broccio regolabile atto a lavorore in recipienti di qualsiasi diametra. Un cumbio di velocsti permette di mare questa marchina tanto per paste dure, come per paste mall, e anche come shattinova.



Uno speciale dispositivo permette di servursa del motore di essa e di i suai organi per autonare maschine per torrom, confetti, gelaticza,

Il a Factotum Somarè e so- unisce durque un completo laboratorio da pasticriere ed è adatto per uso casalungo ed industriale.



CONCORSO A PREMI IN DENARO

ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(C. N. S. F. P. A.)

BANDO DI CONCORSO PER IMBALLAGGIO TIPO DEI PRODOTTI DELLA PESCA.

In conformità alle direttive impartite dall'On. Ministero dell'Agricoltura e Foreste, l'Associazione Nazionale Fascista Inventori, in seguito ad accordi con la Federazione Nazionale Bascista delle Industrie della Peson, suoi prodotti ed Affini, con l'Ente Nazionale per l'Artigianato e le Piccole Industrie, e con l'Ente Autoname Fiera di Padova, che concessero generoso contributo all'iniziativa:

considerata la importanza che ha l'imbullaggio razionale, nel trasporto e nella consorvazione del pescato, sia di mare che delle acque interne, per la maggiore diffusione dei prodotta littei:

visto l'art. 5 dello Statuto dell'Associazione,

bandiace un Concorso Nazionale regolato dalle seguenti norme:

Art. 1. E' aperto un Concerso a N. 13 promi in denaro, da conferersi a coloro che presentino i migdori e più ruzionali tipi di imballaggio per a prodotti dolla pesca ed affini, per il trasporto di questi dai luoghi di produzione e di raccolta, si mercati di consumo, avuto ciguardo, specialmente, si vari mezzi usati per i trusporti ed allo durota dei trasporti stessi,

Art, 2, — Il Concorso è diviso in due categorie. La categorie A) rignorda i tipi di imballaggio che siano adatti ad essere riutilissati, per successivi trasporti; la categoria B) rignorda i tipi di imballaggio non civillizzabili per successivi trasporti.

I premi stabilità per clascuna categoria sono:

Categoria A) Due primi premii dl L. 2000.

Due secondi premii di L, 1000,

Quattro terri premie di L. 750

Categoria B) Un prime premio di L. 1000.

Due secondi premii di L, 750.

Due tersi premii di L. 500,

- Art. 5. I procentatori di imbullaggi i quali sumo sescetululi di rintilizzazione razionale, anche per usi diversi dalla spedizione del percate, potrunno essere ammessi a giudizio insindecabile della Giuria, si premi della Cat. A).
- Art. 4. Tanto gli imballaggi della Categ. A, che quelli della Categ. B), dovranna essere presentati in tre formati diversi, in relazione alle vatte dimensioni delle specie attiche da spedire.
- Act, 5. Gli ambullaggi presentata dovemno posaedere requisità di originalità, di novità e di superiorità rispetto quelli in uno oggi in Italia ed all'estero. Si dovrà moltre avere particolare riguardo al loro costo ed alla facilità dell'approvvigionamento in Italia o nelle Colonia delle materie printe, dei cascenti e dri auttoprodotti di cui sono composti.
- Art. 6. La Giuria incaricata dell'aggludicazione dei prenti sarà presidenta dal Presidente della Commissione Supertore per l'Esame della Invenzioni e composta come segue:

Due funzionari del Ministero de l'Agricoltura e Foreste:

Un rapprescurante dell'Associazione Nazionale Fascista Inventori;

Un rappresentante d'Ila Federanone Nazionale Fascista dei Sindacati Industrie della Posea, dei suoi Prodotti ed Affini;

Un rappresentante dell'Ente Nazionale per l'Artigianato e le Piecole Industrie,

Un funzionario della Direzione Generale delle Ferrovie dello Stato,

Un delegato dell'Ente Artonomo Fiera Campionaria di Padova;



Un roppresentanto dei Consorzi della Pesea designato dal Ministero per l'Agricodrara e Foresto,

Un rappresentante del bindacata Nazionale Ricevitori di Pesce,

Art ? La Giuria, nella erimposizione sopra indicata, e presieduta dal Presidente della Lommissione Superiore per l'Esanos delle Invenzioni, staniara la modalità della prove e la distata di queste, nonche tutte le norme atte a determinare la bonia degli imballaggi e la loro graduatoria di merito,

Il verdetto della Graria è mappellabile.

La Guara sorà convocata dal Presidente, seguendo le norme della Commissione Superiore, anche per le modulita delle votazioni,

Art, 8, — Chi intende partecipare al Concurso dovrà faz pervenire, enito il giorno **20** maggio 1932 donanta alla Sigreteria Nazionale dell'Associazione Nazionale Lascita Inventori, Vin Veneto 7, Roma, appare alle Segreteri. Regionali od alle Sezioni Provaiciali dell'Associazione altera. La domanda cara corredata del seguenci olementi:

I na sommaria descriz one dell'imballaggio e, uve contram, dengui e futegrafie; preventivo di casto dell'imballaggio at eso, per la produzione in precole serie indicazioni dei materiali che soranto impregati per la costrazione, e prevenienza di questi,

Art, 2 — I concurrente dovranno spedire gli imballaggi, francii di opie spesa, all'Ente Antanomo Fiera Campi muria di Padava in moda chi pervengano a destino non oltre il 25 maggio 1932-X, curando chi inscini minollaggio por i, na diante apportune etichette, chiaramente indicata di nome e l'indicazzo del concorrente.

l concorrenti eles-i dovranno quando ne signo invitati dalla Giuria, provvedere al ritiro del materiale a proprio speso.

Per le spedizioni dovranno esser, chresti gli apposi i moduli a la Fiera di Padova, oppuce alle Segretarie Regionati dell'Associazione Nazionale Euseria Inventori

Ari, 10, -- La Giaria si riserva un minimo di tre mesi, dopo la chiusura della Fiera di Padova, pir pricedere all'esame al alle prove comparative degli imballaggi prima di assegnare il picui

Act, 11 — È in faceltà della Gincia di chiedere che il concorrente apporti modificazioni ai tipi di impulloggio presenti per il premio

Art, 12. E' pare a facoltà della Guria di chied re al concorrente l'invio di altri esemplari de l'imballaggio, quando cio fosse ritenuto nece-sario per una più esatta volutazione dei tipi presentati.

Art, 13 — Tutt. i materiali presentati al Concorso, non brevettati, un suscettibili di brevetto, possono usufruire del disposto delle legge 16 luglio 1905, per quai to rigiiarda la protezione temporanea dei trovati «spesti all» Fiere, Mastro ed Espasizioni: um la parte interesenta, in tal caso, dovra fare difigente e complere le projehe recessarie presentite.



CIRCOLARE

Ai Signori Segretari, Commissari a Fiductori dell'ANFL

Roms, to disembre 1931-X.

Oggetto: TESSERAMENTO.

Il tesserminento per l'anno 1932 ha musio dalla data della presenta circolare, e, secondo le consuctudini dell'Associazione, non ha limitazioni di durata, per tutto l'anno solare,

lo confido che i Gerarcia dell'ANFI si adopereranno con tane le loro forze perchè il tesse-ramonto riesca, in tutto rispondente alle nostre recessisi di affermazione numerica,

Nel 1931 noi abbanno avoto un numero di Associati di gran lunga superiore a quello dell'auno precedente; tuttovia siamo ancora ben lontani doll'aver inquadroto gli inventori nel nostro Ente, e, se tendiamo alacremente a questo risultato, si deve anche dire che sumo a uto indotti dal numero veramente cospicuo di inventori che si rivolgono a noi per assistenza e per consiglio, la qual cosa prova la opportunità e la importanza della nostra agione.

Nel prossimo anno, svolgeremo molte iniziative notavoli; esto fra le principali; La partecipazione alla Fiera di Tripuli, dove sono assegnati dei premi per le nugliori invenzioni in fatta di macchine agricole: ed alta Fiera di Milano, dove, assistiti ancora dalla signorile ospitalità dell'Ente per l'Artigianato e le Pierole Industrie, i nostri Associati troveranno il posteggio gratusto per le loro invenzioni, in un grande padiglione, esclusivamente destinato a tale scopa. Il concorso per gli impallaggi dei prodotti della Pessa, da noi bandito, stalitisco premi in denaro per lare 12,000. Infine ricordo, fra le impatative più importanti, la nostra mava Rivista, « L'Inventore Italiano », la quale rappresenterà sicuramente un grande inventivo alta propaganda ad all'ammento dei nestri voci, i quali beneficeranno di un prozzo di abbonamento sensibilmente al di sotia di quel che sta il puro costo del fascico lo.

Quest'anno, sara mottre migherata sensibilmente l'organizzazione per l'esquie delle invenzioni, la quale, nel possito, è sinta un poco lenta, sia nell'emet ere i sura gu din che nel comupicarli aga interessati. Inoltre saranno simbilite le basi per una più vasta ed efficace assistenza studarate, secondo un programma che invierò al Gerarchi al momento opportuno.

Recordo mime che nel 1932 entrerà in funzione la nuova legge per la proprietà industriale, Allo scopo di far si che tutto i Cerarchi siano rapidamente al corrente con le nuovo disposiatorii provvederà tempestivamente all'invio del testo, non appena sia definitivamente approvato.

È orno si sappa muche che l'Associazione ha dato un suo notevole contributo alla discussione della legge, la quale, si puo dire, oggi risponda quasi pienamente ui disideri degli inventori.

La quoto associativa, à fissata in Lire venti, pagabili eventualmente anche in due rate. La tersera costa L. 10 agli associati a L. 9.50 alle fogreterie, a cariro delle quali restano le spese possali. Esse chiederanno le tessere, sempre per il transite della fiegreteria Nazionale

Confido che gli Associati, all'atto stesso del esseramento, sottoseriveranno anche l'abbunamento alla Rivista, il cui costo, è, per essi ridotto a L. 12.

Come per il passato, la Segreteria Nazionale rinorria ad ogni percentuale sugli incassi dei contributi Associativi, e ciò per non deparperare il già modesto bilancio della maggior parte delle Segreterie.

Invio i miei più cordiali auguri e saluti fasci-ti,

H Segretario itella Associazione Anzionale Poscisto Inventori Ing. ARTESTO FERRADIO.



LA RIUNIONE DI DICEMBRE DELLA COMMISSIONE SUPERIORE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI.

Il giorno II dirembre si tenne presso il Salone della Confederazione Nazionale dei Sindaenti Fascisti Professionisti od Artesti, la XII settuta ordinaria della C. S. E. I.

L'adansana, alla quale parteciparono quasi tutti i membri effettivi, in presiedata dall'on le ing. Edmondo Del Bufalo, in assenza del Presidente S. E. il Gen Rota, trattenuto al Senato dalla sua alta carico.

Vettaero discussi i seguenti trovati su cuiscano dei quali ventio esteso un deltaghato verbale di sperito

- 1) AVON Giovanni: a Impianto per la utilitzazione dell'energia del mare ondoto »,
- 2) BERNARDINI Carlà: a Dispositivo per il riscaldamento delle auto-vetture s.
- 3) BERTINETTI Giovanni: « Dupbeatore Neopress ».
- BOGGIANO-PICO L., « Trasformazione delle immandizie colle torri di fermentazione ad acia compresso,
- 5 BRANZANI Luigi: a Agganciatore per rienpero di sommergibili a.
- 6) n s Pinno stabilizzatore per nave n.
- a a Dispositivo per la protezione della navi dai siluri e dalle mine a.
- 8 CAMBI Mario: «Sistema e disposițivo per manovra fari degli autoveicoli s.
- 9) CERESETO Epifamo; a Dispositivo per la manovra automatica degli organi di alcorezza nei passaggi a livello n.
- 16 COSCERA Abiobrando; a Ruota spedabile n.
- 11) DASSO Carlo; a Motore torico per islari ».
- 12) FERIANI Gactano: a Dispositivo per la subilità degli attrovelcoli in curva a,
- 13) LA ROSA Francesco: a Motore retativo a.
- 14 LEVIZZANI Domenico: « Apparecchi fotografici pieghevoli » controllo focale permanente».
- 15) NEGRI PINATI, e Giunto silenzioso per rotata a.
- 16) PIERATTI Mario, e Nui voltipo di ganascia per ganzione di rotale ferroviarie e tran-
- 17) VIOTTI Giov Butt.: a Divisione ed ap ruma della camera fumo sulle locomotive ferrovierie per lo s'autamento del colore prana che esca del fumanole mediante l'applicazione di un preriscaldatore p.

p. Il Segretario della Commissione Ing. Palladint,



CESSIONE DI PRIVATIVE INDUSTRIALI

I titolari delle seguenti Privative Industriali sono disposti a cederle o a concedere licenze di fabbricazione o di esercizio a condizioni favorevoli.

F. MERK N. 271179 del 26 Luglio 1928.

« Schema di collegamento per condutture di collegamento a due fili nelle centrali telefoniche a selettori ».

F. MERK N. 271066 del 31 Luglio 1928 per :
« Schema di collegamento per selettori di linee con linee multiple».

F. MERK N. 278193 del 9 Gennaio 1929 per :

« Disposizione di relais e selettori in impianti telefonici ».

F. MERK N. 275802 del 9 Gennaio 1929 per .

« Disposizione per selettori ad asta con multiplo a banchi piatti ».

H. FULD & C.o Telephon und Telegraphenwerke A. G. N. 287463 del 21
 Febbraio 1929 per :
 Apparecchio di posto telefonico ».

Per informazioni, schiarimenti e trattattve rivolgersi

all'Istituto Internazionale Legale e Tecnico per

BREVETTI DI INVENZIONE e MARCHI DI FABBRICA

del Gr. Uff, A. M. MASSARI — Roma, Via del Leocrno, 32

SE CELLER

Società Anonima

AERONAUTICA D'ITALIA

TORINO





Società Anonima Nazionale

"COGNE,

MINIERE-ALTIFORNI ACCIAIERIE

CAP. SOC. L. 205.000.000 INT. VERSATO

SEDE IN

TORINO



Tel. 49 7fl = Int. 42 893 - 52 301

Via Botero 17



C. N. S. F. P. A.

COMMISSIONE SUPERIORE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI

PRESIDENTE

S, E. Generale G. N. Dott. Ing. Gr. Crd. Giuseppe Rota, Senatore del Regno.

SEGRETARIO

Dott. Ing. Comm. Ariemio Ferrario, Segretario Nazionale A.N.F.I.

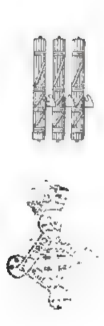
MEMBRI

Dolf. Prof. Glovanni Andrissi, dell' Osservatorio Astronomico del Campidoglio - Dolf. Ing. Comm. Cesare Antilli, Colonnello del Gento Aeronautico - Dott Prof. Comm. Giuseppe Mazzini Beduachi, del Direttorio dell'A.N.F.I. - Avv. Comm. Mario Adolfo Bentivoglio, Segretario Associazione Internazionale della Proprietà Intellettuale - Dott, Ing. Prof. Gr Uff. Ugo Bordoni, Ordinario di Fisica Tecnica alla R. Scuola d'Ingegneria di Roma - Ing. Ernesto Costantini, già Direttore delle Officine Bollines di Bruxelles e delle officine Blanchon & Gamet di Parigi - On le Dott, Ing. Comm. Edmondo Del Bufalo, Deputato al Parlamento - Segretario Nazionale del Sindacato Ingegneri - Dott. Prof. Comm. Alessandro De Mori, dell' Ente Nazionale per l'Artigianato e le Piccole Industrie - Dott. Ing. Gr. Uff. Abdelkader Fabris, già Consigliere d'Amministrazione delle FF. SS. - Dott. Ing. Cav. Adriano Franchetti dell' E. I. A. R. -Dott. Ing. Prof. Comm. Aristide Ciannelli, Ordinario di Ponti nella R. Scuola d'Ingegneria di Roma - Doit, Ing. Prof. Comm. Carlo Mazzetti, Ordinario di Chimica Generale nella R. Università di Roma - Dott. Prof. Augusto Michell, Direttore della Scuola Pratica di Meccanica Agraria di Roma-Capannelle - Dott. Ing. Conte Gerolamo Oldofredi - Tadini, Specializzato in Costruzioni Aeronautiche « Generale Dott, Ing. Gr. Uff Angelo Pugnani, Ispetiore del Materiale Automobilistico del R. E. - Doit, Ing. Cav. Uff. Luigi Sarracino, Colonnello d'Artiglieria S.T. Dott. Ing. Comm. Carlo Sigismond., Colonnello del Gento Navale - Dott. Ing. Prof. Comm. Giulto Strovich, Ordinario di Metallurgia nella R. Scuola d'Ingegneti di Roma - Dott Ing. Mario Urbinati, Consigliere dell' A. E. I.

VICE-SEGRETARI

Dott, Ing. Leonardo Palladini, dell' Ufficio di Segreteria dell'A.N.F.I. - Dotf. Domenico Mastini. Segretario Regionale dell'A.N.F.I. per Roma e Lazio - Dott. Ing. Dagoberio Oriensi, del Sin-dacato Nazionale Ingegneri.





PREZZO L. 2,50



L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE SINDACATI FASCISTI PROFESSIONISTI E ARTISTI)

MNG II - N. I - C. C. POSTALE

GENNAIO 1932 X



LFONARDO

Apartitras a Gaderia delle Sian de di Wittdsor).

DANESI-EDITORE - ROMA



ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

SEGRETARIO NAZIONALE

Dolf. Ing. Comm. Arlemio Ferrario

DIRETTORIO

Dolf, Prof. Comm. Giuseppe Mazzini Beduschi

Dott Comm. Carlo Bolognesi

Doll Prof. Giuseppe Bonamartini

Gr. Uff. Malteo Ce rano

Doil, Prof. Comm. Alessandro De Morí Doit, Ing. Prof. Cav. Guido Gambardella

SOMMARIO

ARNALDO MUSSOLINI - In memoriam.

L'IMBALLAGGIO RAZIONALE DEI PRODOTTI DELLA PESCA -UN BALZO DI 190 SECOLI NELLA MECCANICA AGRARIA -

O. Oldofredi Tadini.

ANDREMO NELLA LUNA? - Prof. Dott. Giovanni Andrissi
LA SOLUZIONE DI UN PROBLEMA DI CHIMICA DOCIMASTICA - A. Ferrario.
PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI.

VITA SINDACALE « Temi per gli inventori. Consulenze legali e scientifiche, NOTIZIARIO E RECENSIONI.

DIREZIONE DELLA RIVISTA - ROMA - Via Veneto, 7
REDAZIONE e AMMINISTRAZIONE - ROMA - Via G. Romagnosi, 6

PREZZO DEGLI ABBONAMENTI

Italia e Colonie:

Anno L. 24 " (Per gli abbonati dell'A.N.F.L) L. 12 Un numero separato L. 2.50 " Arretrato L. 3.50 Estero (U.P. IL) L. 48

ŧ





L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(C. N. S. F. F. A.)

Arms II - N. 1

Спичато 1931-X

ARNALDO MUSSOLINI

La figura dello Scomparso giganteggia sulla Patria, viva e presente nel cuore e nella memoria di quanti Lo conobbero.

Gli Inventori d'Italia debbono ricordare che a Lui, all'inizio del 1928, si deve, la prima idea di costituire di essi un Ente sindacale di categoria, e, parlandone con l'On. Di Giacomo, allora Presidente della Confederazione degli Intellettuali, dimostrò così lucidamente che potevano essere superate tutte le difficoltà di questo inquadramento, che, a quell'epoca, in realta, risale la creazione della nostra Associazione.

Per gli Inventori, Egli ebbe sempre considerazione e benevolenza paterna e ritenne l'attività inventiva, uno dei principali elementi di decoro e di ricchezza per il Paese. Il Suo Giornale fu aperto alla voce, anche dei più umili fra i nostri camerati, e molte volte, in questi ultimi anni ne interpretò magistralmente il disagio ed il tormento, che sembrano legati, come per legge divina, alla funzione creativa.

L'Associazione Nazionale Fascista Inventori si inchina reverente e custodisce con devozione la memoria del Grande Italiano.



46,66



L'IMBALLAGGIO RAZIONALE È CONDIZIONE INDISPENSABILE PER LA DIFFUSIONE DEI PRODOTTI DELLA PESCA

Ogni giorna migitara di Quintali di pesce giungono alle coste italiane dall'Adriatico, dall' Ionio, dal Terreno e dal lontano Atlantico. Questo pesce diviso per specie e grossensa nei principali porti di raccolta (Civitavecchia, Ancona, Chioggia est. est.) viene spedito coi diretti, imballato in cassette di legno che conobbero lutti gli usi, o ne: famosi « spasini », o ancora in botticelle con acqua, per le anguille e i capitoni che viaggiamo vivi. Sul pesce morto viene posto, a seconda della distanza cut è diretto, o un semplice perzo di tela da sacco bagnata, o, insieme, del ghiaccia triturato. Quest'uso è condannabile perchè il ghiaccio coi suoi spigoli taglienti rovina la pelle dei pesci coi quali è in contatto favorendone la decomposizione, mentre col suo sciogliersi e goçciolare attraverso la massa del pesce stesso, dà un cattivo odore a questo cibo finissimo ma delscato. Gli inventori avranno libera scelta dei mezzi, ma dovranno attenersi 🛎 soluzioni quanto più semplici e pratiche e solide sia loro possibile, considerando che chi si serve di questi imballaggi è gente che ha scarsa dimestichezza con gli ordigni complicate, o delicate, ed ha, anche, quasi sempre, molta fretta. Come refrigerants si potrà usare il ghiaccio (non a diretto contatto cal pescalo), l'espansione di gas compressi od altro, senza tuttavia dimenticare che nou bisogna a congelare a il pesce, ma occorre solo tenerio fresco e che, per questo scopo, la lemperatura adatta è compresa fra uno e quattro gradi sopra zero. Anche i prodotti che si opponyono alla decomposizione potranno essere usati ricordando tuttavia la estrema delicatezza di questo cibo che assorbe sacilmente cattui odori e caltivi sapori. Il mostro Direttore, specialista in questo rame, continuerà nei prossimi numeri, ad esperre tutti i lati dei problemi della industria della pesca così da offrire agli eventuali concorrenti un quadro completo acto a chiarire bene la questione,

E stato domandato perchè proprio l'Associazione Nazionale Fascista Inventori abbia preso l'iniziativa di questo Concorso, del quale abbiamo pebblicato il bando nel numero precedente della Rivista.

La domanda è perfino superflua perchè, dal momento che si cerca una cosa che non esiste ancora, sono soltanto gl'inventori che la possono fornire. Ma vi sono anche motivi particolari che hanno indotto alla intzativa

Nell'estate del 1930, un inventore ha portato alla Associazione certi campioni di materiale coibente che, opportunamente modificati, avrebbero potuto costituire un materiale eccellente per imballaggio di merce facilmente deperibile. Più tardi un altro inventore portò una cassetta, la quale, a parte il materiale di cui era costruita, pareva perfettamente adatta a servire agli imba laggi, in quanto poteva essere spedita di ritorno, riducendosi, mediante scomposizione, ad un volume minimo. Altri ancora hanno presentato cerniere, sistemi rapidi per chiusura per casse, ecc. e non mancò



chi proposa imballaggi refrigeranti, mediante il cosiddetto « ghiaccio secco » o ghiaccio di anidride carbonica, il quale, come è noto, raggiunge temperature assai più basse del ghiaccio comune, ed evapora senza bagnare, perchè ritorna allo stato gasoso, invece che allo stato liquido. Questo ghiaccio secco (o di CO₂) è oggi prodotto, per usi industriali, in grandi quantità, sebbene il suo prezzo sia ancora un poco elevato

Dal complesso dei campioni ricevuti, l'Associazione Inventori è atata indotta a pensare che la risoluzione del problema del trasporto del pescato, in buone, o addirittura in ottime condizioni di conservazione, anche dopo lunghi viaggi, sia un problema risolubile, e, sebbene nessuno dei sistemi già proposti e dei quali si aveva conoscenza, fosse singolarmente tale da considerarsi soddisfacente a questi effetti, tuttavia combinando insieme i vari elementi già noti, e indirizzando le ricerche al caso specifico, si sarebbe potuto arrivare ad un risultato soddisfacente,

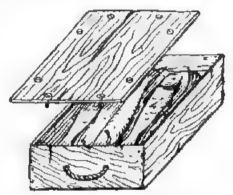
Il problema dell'imballaggio dei prodotti della pesca deve essere considerato alla stregua dello stato attuale di questa industria, fra noi.

Per lunghasimi anni la pesca marittima venne esercitata in Italia esclusivamente con mezzi primitivi, e questi continuarono ad essere impiegati a lungo, anche dopo che in ogni paese d'Europa le vele cedevano al motore. Pur attraverso incertezze ed errori, però, la motorizzazione del nostri mezzi da pesca può dirsi oggi un fatto compiuto. In dieci anni, il numero dei natanti è passato da venti a mille e cento. Nel frattempo, anche la potenza dei motori si è meglio adattata alle condizioni dell'ambiente, ed ha raggiunto limiti che per ora non ha molte probabilità di superare.

li pesce deve poter viaggiere

Per queste circostanze, al momento presente, si può dire che la pesca meccanica abbia raggiunto un suo assetto, se non defimitivo, in quanto non vi è nulla di definitivo sotto il sole, almeno stabile. Quindi se un problema della pesca oggi vi è, questo non riguarda già la produzione, ma il consumo.

S. A R il Duca di Genova, insediando in questi giorni il Comitato Nazionale di Propaganda per la Pesca, ha charamente posto quesa distinzione. Si tende dunque a



Dalle casselline che ranabbero tulti gia usi

far sì, che il pesce fresco arrivi con facilità anche alle classi popolari, e l'uso di questo non si limiti solo alle città immediatamente prossime al mare, od a quelle che sono collegate ai porti di raccolta con linea celer ssime; ma penetri ovunque, nell'interno della Penisola, con un ben appropriato sistema di trasporti e di mezzi atti ad assicurarne la sana conservazione

Chi ha qualche esperienza delle operazioni di vendita presso i mercati del pesce, che oggi vanno lattuendosi ed organizzandosi in tutte le principali città d'Italia, non può non aver rilevato il fenomeno che, alle aste, la merce inizia con una quota sosienuta, per scendere in ultimo a cifre assai basse. Questo fenomeno che si chiama « la

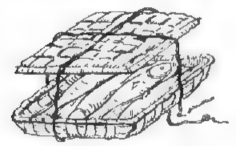


coda dei prezzi n, è la chiara dimostrazione del danneggiamento che la produzione riceve dalla cattiva confezione degli imballaggi attualmente in uso. Al mercato di Roma lo scarto raggiunge spesso il 40 ed il 50 per cento, senza contare la parte di prodotto che viene venduta ad un prezzo bassissimo per poterla smaltire subito.

Indubbiamente un calo così ragguardevole costituisce la principale ragione dell'alto costo di questo alimento e della sua scarsa diffusione presso le classi popolari. Da ciò appare la importanza di adottare un razionale sistema di imballaggio, per risolvere un grave problema di alimentazione, ed insieme per dare incremento alle industrie della pesca e dell'olio commestibile, oggi gravemente in crisi.

Deploravoit sistemi di imballaggio.

La vista degli imballaggi attuali può subito dare una idea chiara delle loro deficienze. Vi sono casse di tutte le dimensioni e di tutte le qualità di legname, rabberciate



agh "Sparing, sole, a accoppate

alla meglio, con le sconnessure chiuse da altre tavolette, da stracci o da carta: ma non in modo che il ghiaccio, e spesso anche la merce, non ne sfugga.

Il coperchio à molto spesso sostituito da una tela d'imballaggio, in deplorevoli condizioni di sporcizia. È siccome le casse vengono accatastate, la mancanza di un coperchio resistente fa si che il pescato venga compresso, o schiacciato, sotto il peso delle cassette sovrastanti.

I recipienti rivelano facilmente la loro lontana provenienza. Ci sono casse del sapone, dei lumini da notte, da birra, oppure cestini di canne o di vimini aconnessi, te-



e que botticelle per le anguille.

nuti insieme da legamenti sommari, e, quel che più conta, già impregnati di odore di rancido, per precedenti spedizioni, e per mancanza di un trattamento conveniente. Si aggiunga che il ghiaccio, sciogliendosi entro i recipienti eterogenet, determina scolature graveolenti, particolarmente moleste, e dannose alle altre merci, nelle spedizioni ferroviarie a collettame.

Ecco perchè i merluzzi del Mare del Nord possono arrivare da Lorient a Roma (1600 chilometri) imballati molto bene, a fare la concorrenza a quelli dell'Adriatico, che originariamente sono incomparabilmenta migliori.

Un male inteso senso di economia e di grettezza, dunque, impera oggi sulla spedizione del pescato, e per questo, l'industria della pesca, perde quotidianamente tesori.

Lo scopo del nostro concerno.

Lo scopo del concorso si riassume in quanto ho detto ed i suoi organizzatori pensano che se dalla loro iniziativa scaturisse appena qualche cosa di meglio di quanto esiste oggi, essi si riterrebbero paghi. Queste previsioni, apparentemente modeste,



por tano di conseguenza che si ammette che il concorso possa essere ripetuto negli anni seguenti con altri, ed eventualmente più forti premi, fino a quando lo scopo non sia pienamente raggiunto.

I materiali saranno, prima di venire sperimentati in pratica, esposti alla Fiera di Padova. È noto che questo nostro grande emporio di traffico, dedica annualmente alle Industrie del Mare, una Mostra che è fra le più interessanti ed ammirate della Fiera. Nessun posto quindi poteva essere più adatto per la originale manifestazione. Quivi, dunque, avrà il suo crisma la nuova industria degli imballaggi razionali della pesca.

Ora, un avvertmento ai concorrenti: Il vantaggio economico che ad essi proverrà dal consegumento di un premio, non deve

essere soltanto commisurato alla stregua del premio stesso, ma piuttosto, alla possibilità di sviluppo, e di diffusione del sistema ideato. Non è difficile, anzi, che dopo i risultati di questo concorso nazionale, si addivenga alla adozione ufficiale dei sistemi di imballaggio che sono stati giudicati migliori. In tal caso è evidente che il premio non rappresenta che una parte insignificante del beneficio conseguibile.

S. A. R. il Duca di Genova, Presidente del Comitato Nazionale di Propaganda per la Pesca, si à compiaciuto di concedere una grande medaglia d'oro, da assegnarsi al più mentevole fra i concorrenti. L'alta distinzione onora la nostra Associazione e tutti gli inventori italiani, che inviano all'Augusto Principe di Savoia i sensi più devoti di gratitudine.

Note - Vad II nostro Concorso dotato di 12 500 lire di preiol nel numero di Dicembre 1931





UN BALZO DI CENTOVENTI SECOLI NELLA MECCANICA AGRARIA

G. OLDOFREDI - TADINI

DELLA COMMISSIONE SUPERIORE PER LE INVENZIONI

Lavorazione e concimazione del terreno sono e saranno sempre le basi su cui poggia e poggerà qualuique tipo di coltivazione. Il primo strumento agricolo fu ideato per muovere la superficie del suolo e renderlo atto a ricevere le sementi. Tuttavia in questo campo, per dei millenni, si è rimasti fermi al tipo primordiale di aratro e soio in questi ultimi tempi la nostra meccanica perfesionata ha apportato modifiche importanti nelle macchine per arare. La nostra Rivista verrebbe meno ad uno dei suoi compiti principali se trascurasse di parlare di una recentissima e geniale innovazione prettamente italiana e se trascurasse di nominare esplicitamente gli inventori loniana ugualmente dall'elogio non meritato come dello stolto timore di « fare della pubblicità ». Il nostro collaboratore esaminato qui rapidamente il probiema tecnico dell'aratura a traverso la storia, ci parlerà, in prossimi articoli, della concimazione

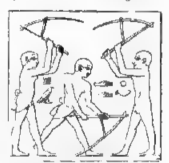
moderna e dei moderni concimi.

UANDO l'uomo, uscito dalla sua prima infanzia, cessò di nutrirsi dei frutti così come la natura glieli offriva a seconda dei luoghi e delle stagioni. e volle disciplinare la nascita di quell, a lui più utili, a più graditi (autocondamandosi ai lavori forzati per l'eternità!) il problema di fronte al quale venne a trovarsi fu un problema di meccanica agraria. Come lavorare la terra? Non si sa in qual modo i nostri lontanissimi progenitori abbiano intuito che fosse necessario lavorare la terra per averene i frutti, ma è certo che tale concetto fu contemporaneo al primo tentativo di coltivazione e, segnò, così, l'inizio dell'era agricola che oggi si fa risalire all'età neolitica forse perchè di quell'età sono le prime raffigurazioni di strumenti agricoli cono sciuti, ma che, in realtà, deve essere assai

più antica specialmente in quella zona asiatica dove si suppone abbia avuto origine la

rezza umana.

Gil attrezat
agricoli dell'acmo prelatorico
Dalla zappa-forca degli Egizi
all'aratro neo
litico ouropeo



La zappa arateo degli antichi egisi

Certo si è che tutte le religioni più antiche: dall'Eg.zia alla Caldea e alla Femcia, ci parlano di riti e di divinità agricole, e, secondo lo Zend Avesta, il libro delle dottrine di Zoroastro, Gemsid personaggio favoloso, o semidio, avrebbe, nell'Indostan,



aperta la terra con un pugnate d'oro facendone uscire greggi e piante. Questo mito persiano sta a dimostrarci due cose: la conoscenza che già si aveva della necessità di « aprire » ossia « lavorare » la terra per averne i frutti, e l'importanza che fin dagli mizi venne attribuita a questo primo lavoro agricolo che qui, infatti, si dice eseguito con un istramento d'oro.

Ma i primi attrezzi agricoli verl e propri si incontrano presso gli egizi i quali avevano inventato una zappa-aratro (fig. 1) che ritroviamo identica, (fig. 2) nel tardo periodo neolitico, nell'Europa alpina importatavi probabilmente, da quello stesso popolo orientale che introdusse presso di noi anche le ceramiche dipinte a fasce *.

Ma già anteriormente, e cioè circa 12 mila anni or sono, erano in uso vanghe e zappe di pietra, di como e d'osso, col manico in legno, e si può intendere quanto fossero primitivo se si pensa che l'introduzione della zappa egizia sopradescritta potè rappresentare una vera rivoluzione nella meccanica agraria della nostra regione. Da questa zappa che era munita di una traversa atta a rinforzarla e a permettere al lavora

Da quel tempi tonianiasimi fino all' epoca moderna non intervengono cambiamen ti negli aratri.



Lu nappa arates mechtica

tore di far leva su le zolle, con una semplice inversione si passò all'aratro neolitico quale è raffigurato nella fig. 3. È interessante osservare come esso sia, nella forma, assolutamente identico ai più moderti fra questi strumenti. Dovranno tuttavia trascorrere ancora molti secoli perchè l'aratro diventi a trazione animale e si presenti con la tipica forma a tutti neta (fig. 4) per rimanere tale duran'e ancora qualche millennio. È infatti di questa nostra epoca meccanica,

Nuovi concetti uni mode di invorace la terra, e move macchine.



A Arates meditico europe.

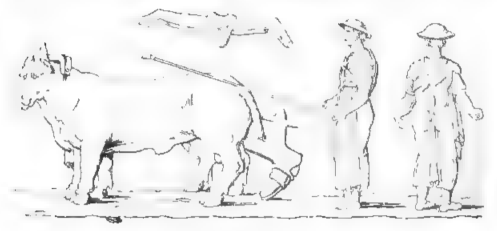
anzi del secolo passato appena, la prima tra sformazione sostanziale dell'aratro che all'inizio, faceva un semplice solco di 3 o 5 centimetri di profondità, in quello che ese guendo un taglio verticale ed uno orizzontale contemporaneo, a mezzo poi di una apposita « orecchia » rovescia le zolla di terreno mettendo all'aria le radici delle piante, Senonchè questa che pareva ormai l'ultima parola in fatto di coltivazione, viene oggi d scusso e presa di nuovo in esame. Si dice infatti e non certo a torto, che l'operazione di rovesciare la zola non è la prù conveniente, giacchè, specialmente nelle arature profonde, porta in alto strati di terreno vergine, poco atto alla coltivazione, mentre seppellisce quel preziosissimo terreno agricolo che è l' « humus », fonte di ogni fertilità, perchè ricco di quelle sostanze e di quei microbacteri che trasformano i sali minerali rendendoli assimitabili per le piante, o fissano l'azoto dell'aria nel terreno, o compiono altre importanti funzioni che non è qui il caso di elencare e tanto meno di descrivere. Inoltre, l'aratura come oggi si pratica, richiede anche uno storzo enorme dato l'enorme attrito che l'arutro moderno incontra per la profondità del suo lavoro, Basterà dire che per un'aratura di 60 cm. occorrono anche 200 HP di forza

Si pensa ora che, invece, il tavoro di cui la terra ha bisogno non consista nel sovver tirla alterando l'ordine naturale degli strati, bensì soltanto nel diromperla quanto più



profondamente è possibile per ottenere, in primo luogo, una buona ossidazione in profondità a mezzo dell'ossigeno dell'aria, poi per frangerne la compattezza che oppone un ostacolo meccanico (a volte insormontabile) allo svi uppo delle piccole radici delle piante, e, infine, per permettere una più intima mescolanza con i concimi ed una più perfetta distribuzione dell'acqua. Per operare tutto ciò un ardito e gemale innovatore il

trici del terreno, mentre ha il vantaggio di non sovvertire gli strati del terreno lavorato e di richiedere per la sua trazione una potenza di appena 15-20 HP. La genialità di concezione di questa macchina sta nel fatto che mentre, data la sua forma, penetra facilmente nel terreno e facilmente lo squarcia, d'altra parte, l'organo che lavora è studiato in modo tale che, prima ancora che il suolo sia squarciato dal corpo principale di esso,



Arairo e araion ciruschi

Prof. Ferragutt, in accordo con l'Ing. Borello, ha ideato un istrumento con cui, in certo qual modo, si torna all'antico, lavorando la terra come allora si usava, ma valendosi di tutti quei perfezionamenti che la moderna meccanica di consente, sopratutto per ciò che riguarda la trazione. Questo apparecchio chiamato « dreno-scarificatore », è di uso facile quanto, e, forse più, di un aratro comune, ed è capace di compiere un lavoro profondo 70 cm. con uno sforzo relativamente piccolo specialmente se si usa una trattrice a nastro di aderenza, o, meglio ancora, se ci si serve della trazione funicolare, Esso compie un lavoro che per sofficità e porosità non ha nulla da invidiare a quello eseguito finora con i grossi aratri rovesciatori e poco da invidiare alle frese sminuzza-

la punta, o vomere, solleva lo strato di terra ad essa soprastante così che, osservando dall'esterno, si ha l'impressione che la macchina sia preceduta da un'enorme talpa che vada scavando la sua gallerra. Intento 1 sassi, la radici e tutto ciò che abbia una notevole consistenza, sono portati, e, si potrebbe quasi dire, accompagnati, alla superficie del suolo dalla curvatura dello strumento e rovesciati poi a destra e a sinistra del solco. Per ben comprendere come opera il dreno-scarificatore occorre tener presente che il suo lavoro si può scomporre idealmente in due parti : una costituita da un'aratura normale (senza rovesciamenti di strati, però) profonda 30 o 40 centimetri, s interessante tutta l'estensione lavorata, un'altra, al di sotto di questa, di un'altezza presso

a poco uguale costituita da una serie di solchi tronco-conici con la parte più stretta volta verso il basso. Tra solco e solco rimangono soltanto della piccole striscie di terreno non direttamente lavorate a sezione triangolare con un vertice in alto. Il tipo di lavoro che si ottiene dipende, come è facile comprendere, dalla forma dello sperone, e vomere, cioè della parte anteriore penetrante dell'apparecchio che è cambiabile perchè è imbollonata al corpo dello scarificatore che è di acciano fuso. Cambiando perciò sperone si può ottenere con facilità il tipo di lavoro che si desi-



Il dreup-scarificature



dera Se, per esempio, si desiderasse di aumentare il drenaggio di un terreno dove si teme ristagno di acqua, si può usare uno sperone che, anzichè dei solchi tronco-conici, ci dia dei solchi a galleria atti a favorire lo scolo de le acque. In ogni caso, oltre il drenaggio, si fanno con questo apparecchio delle vere e proprie iniezioni di aria nel sottosuolo, con grande vantaggio delle proprietà fisicochimico di questo, e, conseguentemente, della coltura che dovrà esplorario con le sue più profonde radici. Con lo strumento in questione, il cui prezzo è alla portata di ogni agricoltore, si può lavorare, a 70 centimetri di profondità, oltre un ettero di terreno al giorno con una spesa unitaria di esercizto (comprendente coè il consumo del combustibile, la paga degli operai e l'ammortamento della macchina e della trattrice) di sole L. 150, somma che rappresenta circa un guinto di quella media occorrente ancor oggi, pur con i sistemi meccanici più convenienti, per compiere l'aratura della medesima superficie.

^(*) Par quest, rijerimenti ved 1 belifasimi » Studi riassuntusi di Agricaltura Autica » di Giacomo Acerbo.



ANDREMO NELLA LUNA?

LO STUDIO DI UN VIAGGIO INTERPLANETARIO HA UN ALTO INTERESSE SCIENTIFICO

PROF. GIOVANNI L. ANDRISSI

OPLL OSSERVATORIO ASTRONOM CO DE CAMPROGLIO

Superare alla velocità media di 30,000 chilometri all'ora i 384.000 Km. che ci separano Idalla Luna, ecco il sogno di questa nostra epoca tutta protesa verso le maggiori audocie! Questo sogno, che appariva chimerico or sono pochi anni, non contrasta oggi colle possibilità scientifiche già acquisite, o intravvedute come relativamente prossime.



Ma, a parte la possibilità della realizzazione pratica del viaggio interastrale (al quale sarà sempre il nostro individuo fisico quello che opporrà i maggiori ostacoli) il problema riveste un carattere di sommo interesse scientifico perchè, studiandone la soluzione, si dovranno superure immani difficoltà che saranno poi alirettanti scalini per il progresso scientifico. Dalla metallurgia, che, con le leghe leggere, dourà dares la materia per l'involucro del vercolo-razzo, alla meccanica che sludiera le macchine alle a regolarne e dirigere il corso; alla chimica che dovrà fornires l'aria respirabile nell'interno di esso; alla fisiologia che ci dirà se, e come, potrà l'uomo resistere ai formida-

bile craggio, alla fisica infine, da cui avremo l'energia propulsiva, tutta la scienza, e tutti i rami della tecnica dovranno contribuire a risolvere l'affascinante problema. Il Prof. Andrissi dell'Osservatorio Astronomica di Roma, ci espane appunto qui con chiarezza lo stato attuale della questione indicandoci quali sono le possibilità attuali, e quelle che si intravvedono come prossime.

za che studia la possibilità dei viaggi interplanetari più che un argomento per un astronomo è argomento per gli ingegneri, essendo problema essenziale da risolvere quello del mezzo di trasporto, od almeno, il potenz amento dei mezzi trovati

Trascurando di accennare ai vari tentativi poetici escogitati per evadere dal nostro sempre più piccolo pianeta, massunti con dotta parola in una Memoria del Collegio



delle Querce di Firenze, dal Padre A. Boffito: tentativi di interesse più letterario che pratico e che mostrano in coloro che li hanno ideati forte fantasia ma poca conoscenza de le difficoltà da vincere; un solo mezzo appare oggi idoneo a larci sperare prossimo un viaggio alla Luna, od ad altri pianeti ed è questo; il cosidetto razzo.

Il motore a renzione

In che consista il razzo e quali siano le sue virtù è stato più volte detto su giornali e riviste in questi ultimi tempi; ricorderemo solamente che il razzo si vale per muoversi di una reazione analoga a quella che Ma il razzo presenta anche un altro vantaggio considerevole su qualsiasi altro mezzo di locomozione aerea e cioè esso può raggiungere gradatamente la velocità necessaria per sottrarsi alla attrazione terrestre e quind, si può in tal modo ridurre i pericoli di una troppo rapida compressione e del riscaldamento per l'attrito nella atmosfera.

Giustamente l'Esnault Pelterie in un suo recente libro (1), dal quale toghamo i dati presenti, ci avverte che il maggior pericolo da temersi è nel riscaldamento dell'aria per compressione violenta dinnanzi al protettile. Studi teorici de l'Esnault Pelterie stesso, sia diretti, sia indiretti ricavati dalla osserva-

_	_
Energie (Esplosivi comuni in uso
oggi utdizzabili {	Miscela esplosiva ossigeno-idrogeno 3.900 ,
Energie	idrogeno atomico líquido 30.000 31
supposte di) at azzazione i	Radium (d s utegrazione parasale de la materia) 2,000,000.000
non lontana	Disintegrazione totale de la materia 21 000.000.000

l'abella della energia che potrebbe essere fornita da un chilogramino di ogni materia.

ha luogo in un fucile liberamente sospeso che per effetto del colpo che parte ricevo una spinta in senso contrario. Nel razzo la dilatazione di miscele gassose e la violenta espulsione provocano, per reazione, una accelerazione indipendente dal mezzo in cui e immerso e la cui velocità è inversamente proporzionale alle masse dei due corpi, mentre è indifferente che la repulsione avvenga con sfregamento od elasticamente La natura gassosa del projettile non porta ad eccezioni matematiche nella reazione, ed il razzo, espellendo il getto gassoso riceve una propulsione matematicamente calcolabile che risulta maggiore nel vaoto che nell'aria. Per questa sua ul ima particolarità il razzo si presta meglio di qualsiasi altro mezzo per essere utilizzato negli spazi interplanetari, riempiri solo, a quanto pare, dell'enigmanco etere.

zione dell'altezza alla quale appaiono incendiarsi i bolidi, mostrerebbero che verso i centoventi Km, di altezza, per la eccessiva rarefazione dell'aria, tale pericolo non sarebbe più da temere ed il razzo potrebbe quindi raggiungere le maggiori velocità necessarie. L'essenziale sarebbe di regolare nella prima parte del percorso la velocità e quindi l'espulsione della miscela gassosa in modo da portare i corpicon, enuti nel razzo gradualmente ad una maggiore resistenza, rimanendo disotto alle velicità che porterebbero ad un surriscaldamento dell'aria ed alla probabile fusione del razzo stesso

La velocità necessaria e l'esplosivo

Questi sono principa mente i pregi degli ideati razzi, ma se gli studi teorici sono a buon punto, per quanto riguarda il comportamento, diciamo in volo, dell'apparecchio.



manca ancora oggi un elemento, purtroppo indispensabile per realizzare il viaggio steaso Manca cioè una miscela di gas che possa formire, per reazione, le velocità necessario Per vincere l'attrazione terrestre è necessario che un corpo acquisti una velocità di allontanamento di almeno undici Km. al secondo, che potrebbe ridursi verso gli otto Km. circa, perchè il razzo allontanandosi gradatamente dalla Terra viene anche a risentire sempre meno della sua attrazione

Ma se la velocità deve essere fornita da una miscela di gas, questi non possono certo fornire velocità superiori a quelle impresse alle proprie molecole: la polvere più potente non può dare che 2500 metri al secondo; la miscela esplosiva più violenta ossigeno ed idrogeno, non supera i cinque Km. al sacondo.

Ma per il razzo interviene un altro elemento favorevole essendosi potuto dimostrare che quando la massa finale è minima in rapporto alla massa iniziale, è possibile ottenere una velocità finale maggiore di quella di espulsiona dei gas. Considerando la velocità massima, raggiunta dal Prof Goddard nei suoi esperimenti, di 2440 metri al secondo, si è condotti ad un rapporto teorico di massa di 150, astraz on fatta dalla resistenza dell'aria. Ciò vuol dire che per espellere dalla Terra un KG, a supponendo la Terra senza atmosfera, il razzo dovrebbe avere un peso miziale di 150 Kg, di cui 149 dovrebbero essere di esplosivo!

L'importanza di queste considerazioni fa giustamente ritenere che questa sia la massima difficoltà da superare e che l'Astronautica anzichè essere un problema di moto è un problema di quantità di moto, inquantochè il rapporto di masse qualunque sia il peso finale dei razzo rimane il medesimo. Ma, dovendo tenere conto della resistenza dell'aria, il rapporto di 150 viene ad essere elevato sino a 600, cioè - per espellere un

Kg dulla Terra occorre un razzo di 600 Kg, dei quali 599 di esplosivo e quindi il coefficiente di utilizzaziona s'aggira sul 0,167 per cento. Per atro, con una velocità opportuna di reiezione dei gas, tale coefficiente può essere sensibilmente elevato. Ma se tale è il rapporto per espellere un corpo, la questione si complica se questo corpo vuol ritornare, dopo il vinggio, alla Terra e, quindi, ha bisogno di altro esplosivo per sottrarsi alla attrazione degli altri pianeti

Un paulamento difficile. ..

Innanzi tutto anche ammesso il razzo realizzato con l'esplosivo necessario per uscire dalla attrazione terrestre, non vuol dire giungere con la massima facilità sulla Luna perchè occorre un puntamento esattissimo ed un calcolo altrettanto esattissimo su la velocità raggiunta alla fine della combustione, essendo sufficiente un piccolissimo erroreperchè non si raggiunga più la Luna. Per un esatto puntamento appaiono consigliabili le zone equatoriali come punto di partenza ma bisogna tenere conto della velocità di rotazione della Terra, del moto della Luna ece. È quindi un vero tiro al piccione un po' difficile, infatti se nel tiro normale si shagha il bersaglio, poco male; ma nel nostro caso non può dirsi altrettanto per le persone che sono a bordo del razzo.

Più facile sembrerebbe il viaggio di circumnavigazione lunare con ritorno alla Terra. Anche in questo caso si presentano le stesse difficoltà di puntamento e di calcolo di velocità ed un piccolo errore può portare o verso ignota destinazione, oppure ad una caduta non prevista sulla Luna, oppure alla involontaria creazione di un nuovo satellite della Terra. Per potere raggiungere una certa sicurezza di rotta bisognerebbe essere in grado di modificarla in viaggio, cioè occorrerebbe rendere il razzo dirigibile.

Inoltre il razzo dovrà avere due propal-

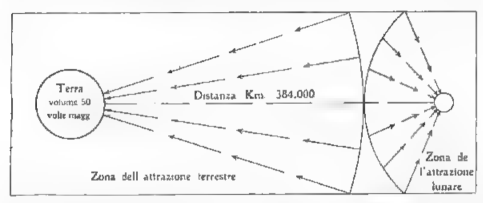


sorì costituiti in modo da potersi usare : il primo, per staccarai dalla Terra ed abbandonabile in seguito, il secondo propulsore, più piccolo, per il frenaggio e atterraggio. Con questo secondo propulsore si potrà cercare di dirigere in viaggio l'aeronave orientandola ed accelerando opportunamente la sua velocità. Ma per stab lire la rotta esatta occorrono anche istrumenti di rotta completamente diversi da quelli in uso nell'aviazione e nella marina. Sembra che questi si possano costruire basandosi su tre lipi principalmente, e cioè istrumenti che traggoro profitto dalla viscosità, dal principio del pendolo e dal giroscopio. Ammessa la risolubi-

sospesa. Mentre molti ritengono che la temperatura sia prossima allo zero assoluto cioè verso i 273 gradi sotto zero, l'Esnault, con altri sostiene che se tali spazi sono da considerarsi vuoti di materia non è il caso di parlare di temperatura la quale non è altro che l'indicazione del movimento delle molecole di un corpo. Sarà questa una questione che risolveranno certamente i futuri astronauti!

Passeggeri senza peso....

Per riparare alla mancanza del campo di gravitazione terrestre alla cui azione noi siamo abituati, si creerebbe con un campo artificiale di gravitazione ottenuto da un equi-



Istà di questi problemi direzionali, rimangono quelli relativi alle persone a bordo e quandi alle cordizioni di abitabilità del razzo. Vi è la soluzione di oscurire metà razzo e di lucidare l'altra metà e quindi presentare alla luce del sole ora la metà fucida che irradia calore, ora la metà oscura che lo assorbe; in tal modo și avră un riscaldamento ed un raffreddamento che daranno una temperatura media accettabile per esseri gernani. E il pericolo massimo dell'astronauta con tale sistema apparirebbe quello di essere cotto in breve tempo se non presta attenzione alle manovre, potendosi raggiungere temperature superiori ni cento gradi. Per quanto riguarda la temperatura degli spazi interplanetari ed interstellari la questione è valente campo di accelerazione creato dal propulsore stesso, in modo che i passeggeri non riscottrebbero alcun danno ed avrebbero la soita sensazione del loro peso.

Eccoci ora ad esaminaro un ipo etico viaggio alla Luna con andata e ritorno.

Con opportuna accelerazione si potrà raggiungere la velocità di circa 9 Km al secondo ad una altezza di 3185 Km dopo 12 minuti e trenta secondi dalla partenza, por il veicolo continuerà la sua corsa per virtà della velocità raggiunta. In questo istante cessando di agire il propulsore, il passeggero risentirà la mancanza di peso e potrà avere dei turbamenti fissologici, ma naturalmente prima di partire si sarà risolta anche questa questione





Al momento in cui si arresta il propu sore entra in azione l'attrazione universale ed il verento ra lenta sensiti mente il suo movimento ed al punto ove l'attrazione terrestre e lunare si annuliono, la velocità del verento è di 2030 metri al secondo, poi l'attrazione lunare porta ad una accelerazione e la velocità all'arrivo sella superficie lunare sale a 3060 metri al secondo ed infine la velocità di caduta libera dall'infinito sulla Luna sarebbe di 2373 metri al secondo.

Il tempo necessario al volo sarà aliora di circa 49 ore. Al ritorno il viaggiatore dovrà cominciare a frenare alla distanza dalla Terra alla quale è prima cessara l'azione del propulsore, cioè verso i 3200 Km. rivoltando il razzo e frenando con il propulsore. Libero di utilizzara negli ultimi Km un paracadute...

Se noi poi volessimo andare con tale apparecchio verso Venere, ci sarebbero necessari 48 giorni e 14 ore, mentre per Marte occorrerebbero circa 90 giorni supponendo di raggiungere i detti pianeti quando sono rispettivamente allo distanza dalla Terra di 42 e 78 milioni di Kitt

Ma tutto va bene e tutto andrebbe ancora meglio se ogni cosa studiata sulla carta potesse ne la prutica essere realizzara : l'astronautica è ancora un problema teoriço e non condividia i o certo le rose: speranze dell'Esnault il quale dichiara essere solo necessari i fondi per potere andare fra dieci anni, al massimo, verso la Luna. Può darsi che gli uom ni riescano anche in questo come sono riuse ti in a tre meravighe, ma ciò che oggi più importa è lo studio dei razzi che possono forse diventare domani uno dei mezzi più rapidi di comunicazioni terrestri permettendo di raggiungere fortissime velocità ed essendo possibile anche compiere viaggi circumterrestri rapidissimamente. Parecchi studrosi dedicano la loro attività a questi problemi ed è bene ricordare quante volte l'unmo rincorrendo un chimer co sogno ha raggiunto insospettate utilizzazioni e realizzazioni pratiche. È per questo che consigliamo agli studiosi italiani e ricercatori di non trascurare con ironico scetticismo questo problema, ma di considerarlo, come del resto esso merita, una nobile speculazione di menti geniali non use a percorrere le strade battute ma tese nello sforzo magnifico di aprire all'uman tà nuove vie per il suo potenziamento.

GIOVANNI L. ANDRISSI.

⁽a) fishault-Pelterie R. « L'Autronautique » A. Labure - Paris.

Ŧ.

A + A

'n

转换的物

Il prolettile-razzo dell'astronautica.

Nel compositivista avanti rediamo il lelescopio e gli alte, idenmente di navagaziona ili quello centrale il reparto fusseggeti ; con l'opposechio a li a creat. "no campo artificiale di gravitazione;, che montenga in noi il senso del nostro peso - infine nei compositimenti, dine ii opposi la divintegrazione della materia, il solo mezzo cità copace di furnivez l'energia propolitima necessaria si vode auche in materiario per cesso e mantenere un almosfera respirabila nell'interno dei protettile-razzo, che dovrà attraversare gli spasi intersicilari



LA RISOLUZIONE DI UN PROBLEMA DI CHIMICA DOCIMASTICA CI FORNISCE UN NUOVO MATERIALE DA COSTRUZIONE

Ing. ARTEMIO FERRARIO

Dalla pietra calcare, con diversi metodi, si ottenevano già, la Calce, propriamente detta, e il Cemento. La prima di secolare applicazione e il secondo trotato solo negli anni più recenti. Uguale l'origine, ma molto diversi i comportamenti e le applicazioni perchè diverse anche le caratteristiche. Ora, un terso prodotto si viene ad aggiunger e ai due precedenti per opera di uno studioso tialiano: il signor Agostino Possi che, con un originale trattamento chimico-meccanico del calcare, ottiene un prodotto finemente polverizzato, dotato di resistenza e di adesività molto maggiori di quella della calce comune, e che è inoltre insensibile all'azione del gelo. Qua'ità, questa, molto importante perchè permette di lavorare in pieno inverno e con qualunque temperatura. Il nostro massimo organo tecnico di indagine, e cioè la "Commissione Superiore per le Invenzioni", dopo lungo esame e numerose esperienze, si pronuncià in mado nettamente favorevole, così che è per noi causa di soddisfazione di poter dare qui sotto, la documentazione fotografica che l'importante giudizio scientifico ha avuto immediata conferma pratica in una grandiosa costruzione eseguita da un Ente Statale.

Season nelle costruzioni civi i e nella edi zia, si impregnino sempre più largamente i comenti, le opera murar e costituiscono ancora la categoria di gran lunga più frequente di manufatti. Da secoli, anzi da milionnil, gli ingredienti delle malte aeree, calce spenia, sabbia, acqua, ghiata e pozzolana, sono soggetti a studio, ed ormai nulla, del loro comportamento ci è gnoto, in tutte le siumature di var età che provengono dalla costituzione chimica dei componenti

Tanto definitivo pare, anzi, l'uso del e calci comuni e delle malte che ne derivano, da far pensare ad esse come ad un elemento ormai consacrato al a immobilità dalla saggezza dei secol:

Peraltro, a p ii accurata indagine, rispita-

che anche questo materiale non è privo di difetti di gran conto. Se supponiamo che la malta di ca ce sia impregata, come è il casopiù comune, nella costruzione di un muro di laterizi, vediamo sabito che, mentre il mattone offre una resistenza alla compressione di circa 100 kg. per enig., che può salire, in casi speciali, anche a valori assa più grandi. la resistenza specifica al'a compressione dello strato di malta che si alterna con quelli di laterizi, non è che di 5 Kg per emq. La conseguenza di questo è quella stessa che avremmo se si implegasse una cateria le cui maglie fossero alternativamente di acciato e di plombo, E' chiaro che noi dovremmo commisurare la resistenza complessiva del sistema, a quelle delle maglie più deboli Così noi siamo costretti, in tutti i manufatti



di cotto e malta a dare gli spessori che sono conformi alla limitata resistenza di questa.

E non basta. La lentezza della presa la si che i lavori debbano procedere lentamente, in modo che gli strati inferiori non siano caricati troppo, prima che acquistino una sufficiente resistenza allo schiacciamento.

Darante la stagione invernale, poi, è noto che, anche nei nostri climi, la malta di calce

masto colpito dalin constatazione che la masta di calce ha un potere adesivo minimo, e che, perranto, anche manipolata con notevole destrezza ed abilità, aderisce molto male al muro, e ricade abbondantemente a terra, dove viene in gran parte perduta Questo particolare fa sì che si debbono impegare, per gli usi che ho detto, delle malte molto grasse, ossia ad elevato tenore di cal-



non può essere impiegata senza pericolo, subendo, per il gelo, un danneggiamento che arriva alla completa disgregazione. Questo fenomeno assurge ad una enorme impurtanza sociale, perchè concorre a costituire quei periodi di disoccupazione invernale, che tanta influenza hanno sulla vita dei popoli, in quanto i loro effetti si commano a quelli della disoccupazione agricola.

L'adesività nelle malte comuni

Di più, chi ha assisti o, anche a solo titolo di curiosità, alla costruzione di rinzaffi, di intonaci e di soffiti, non può non essere rice, nelle quali il potere adesivo è alquanto maggiore, ma a tutto scapito della economia, perchè l'eccesso di calce risulta pienamente inefficace ai fini della resistenza

Ai difetti che ho citato, moltissimi altri si aggiungono, più o meno importanti, oppure contingenti, dovuti cioè alla qualità degli ingredienti impiegati, od al grado di lavorazione o di stagionatura. Cito, ad esempio, la presenza dei calcinaroli, le difficoltà della conservazione della calce in zolle, gli inconvenienti del trasporto della calce spenta, il costo e l'ingombro delle fosse di colatura e di stag opatura.



In conclusione, malgrado il rispetto che si deve alla età veneranda della calce comune, non si può davvero ammettere che essa sia priva di gravi inconvenienti, anzi, tali da farci pensare se il continuare ad usaria, così come si trova, non sia di pregiudizio al progredire dell'arte delle costruzioni.

Si capisce, quindi, come, a lungo andare, gli sforzi dei ricercatori e degli studiosi dovessero rivolgersi anche a questo materiale e dovessero trionfare della presunta perfezione della calce, dovuta alla universalità secolare del suo impiego.

Agostino Pozzi, milanese, ha presentato per la prima volta nel 1930, con pieno riconoscimento ufficia e, la sua nuova calce, che per una delle caratteristiche più salienti, fu da principio dall'inventore denominata « calce adesiva ». Ben presto tuttavia si constatò che non era sufficiente questo nome, per rappresentare le singolari qualità del nuovo materiale, così che si convenne di chiamarlo piuttosio « calce Pozz », nome questo che ricorda tutta una vita di lavoro, una nobile tradizione di lealtà operosa e trent'anni di esperienze continue, portate avanti giorno per giorno, con una tenacia ed una assidu tà commoventi

La modestia dell'inventore è tale che g.i amici dovettero ins. stere lungamente con lui, per trarre il nuovo prodotto dal remoto laboratorio di Brianza, dove cent nata è migliaia di provini attestano ancora dell'enorme sforzo di volontà e del sacrificio commuto.

Requisiti economici.

Questa caice è oggi entrata nell'uso pratico, rive ando vantagg di grande importanza. Quasi raddoppiata la resistenza allo sch acciamento, sì da consentire mur, più sottili, migliore utilizzazione delle aree ed economia generale E' scevra in modo assoluto da calcinaroli, e viene messa in opera in impasti che contengono in predia non più del dicci per cento di calce, perchè una proporzione maggiore, riesce senza effetto nei riguardi del miglioramento della malta. Anche sotto questo asperto, quindi, le economie che si possono realizzare con il suo unpiego sono cospicue.

Insensibile al gelo e alla umidità conserva i colori, anzi è atta a colorire di bianco, se usata sola od in tinta, se usata con l'aggiunta di terre colorate. In ogni caso non abbisogna di fissativo. Si trasporta e si vende in sacchi, come il cemento, del quale ha la finezza di suddivisione, mentre il colore è bianco oppure leggerissimamente grigio. Non si altern alle intemperie, neppure dopo lungo tempo, e neppure quando è allo stato di malta.

Tornando por alla qualità che aveva suggerito la sua primitiva denominazione, si constata come l'impasto ottenuto con questa calce sia di natura plastica, ed aderisca con facilità non solo ai muri, ma a tutti gli oggetti, come lamiera, mattonelle anche lucide, vetro, marmo, legno, sughero, mentre la presa, anche in contatto di sostanze impermeabili, è facilitata dalla formazione di una strattura alveolare che favorisce anche il prosciugamento dei manufatri umidi, ed abbrevia la durara della inabitabilità delle case

Importante è anche la circostanza che si possono fare con questa calce, malte con subbia e ghiara marine, senza speciale la-vaggio

E' evidente che un majeriale dotato di così eccezionali qualità, doveva destare fra costruttori non solo un enorme interesse, ma anche non pochi dubbi, relativamente sopratutto alla stabi ità chimica ed alle altre condizioni pratiche del suo impiego, sicchè la « Commissione Superiore per l'Esame Jelle Intenzioni », impiegò non meno di dieci mesi per pronunziare il suo responso, I quale fu, glia fine, interamente favore-

vole. Bisogna notare che, oltre a numerose analisi, sono state fatte a cura della « Commissione Superiore i molte centinaia di prove di resistenza meccanica e chimica, conmacchine e onn aggressivi,

La Calce Pozzi è ottenuta partendo dalla calce viva ordinaria, introdotta in speciali a digestori a, nei quali lo spegnimento avviene a mezzo di determinati reagenti chimici, che agiscono alle alte temperature fornite dalla reazione stessa di idratazione.

Quindi il trattamento riesce poco costoso ed è lacchtato da un macchinario che lo stesso inventore ha reso pratico e semplice in sommo grado

È facile prevedere che il nuovo materiale da costruzione avrà ben presto un larghissimo impiego e sostituirà vantaggiosamente non solo la calce comune, ma anche, almeno in parte, talum cementi, con i quali ha non poche analogie di comportamento. ARTEMIO FERRARIO.

Wilano 1º Giugno 1931/Illes

Ministero delle Comunicazioni

PERROVIE DELLO STATO

____de! _____

N. 14445/ESL

COMPARTIMENTO

MIBANO

INSEZIONE LAVORI SPECIALE

Pelezzo delle corrispondenze postali-Empiego cales Adesiva

Atlegati N.

Spatt. Ditta

Ing. Eugenio C AR I W I Via Abbondio Sangiorgio 12

RILANO

Confermo che durante l'inverno 1930/1931 é atata impiegata nella costrusione del Palazzo delle corrispondense postadi annesso alla nuova etazione centrale di Milano, la º Calce Adesiva Pozzi .

Grazie a tale impiego é stato possibile completare la intonacatura senza che si avessero a rilevare inconvenienti per il gelo .

IL CAPO DELLA SEZIONE LAVORI SPECIALE



ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(C. N. F. P. A.)

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI

Avviene bene spesso che invenzioni anche di notevole importanza pratica e di indubbia geniaeserviene cene spesso ene muentioni anche at notevote importanza pratica è as mandola genta-tatà, rimangano ignote a chi avrebbe interesse o possibilità ai utilizzarie. Questo fatto, di grande nocumento per gli inventori, ha preoccupato la nostra Associazione e l'ha decisa a pubblicare un Repertorio nel quale i trovati viano brevemente, ma chiaramente, esposti con qualche disegno, o fotografia. E' per altro overo che i Associazione non può, nè intende, assumera responsabilità di sorta sulla novità a priorità della invenzione, dato che essa limità il suo esame alla sola se-retà terrecassissistica dai terrapia cui mali l'intendiretà di chiarali. rielà tecnico-scientifica dei principi sui quali l'Inventore la dichiara basala e sui quali fonda la sua descrizione: seuza, per altro, fare su di essa indagini sperimentali. Gli inserzionisti debbono inviare una descrizione succinta e chiara del loro trovato ed nuivi.

o fotografie (ben fatte), o divegni, o addirittura cliches. L'Associazione si riserva di pubblicare, o meno, i trovati a suo insindacabile giudizio e di modificarne il testo senza che l'inserzionista abbia ragione alcuna di reclamo.

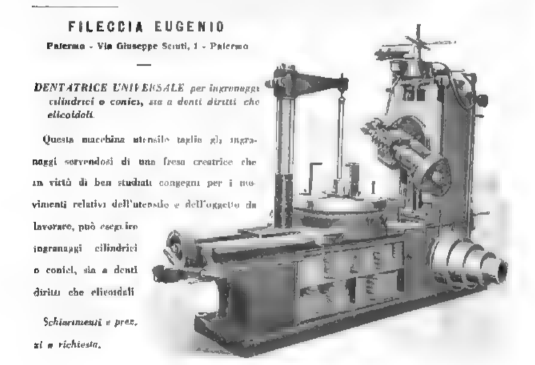
Lo spanio concesso a ciascun inserzionista è inderogabilmente stobilito in messa pagina, sicchè è eridente la necessità di trinitare la descrizione a quanto vi è di essenziale nei trovato, e di contenere la dimensione massima dei circhés alla base da cm. 6 Alla fine dell'anno il Repertorio sarà legato in un volume di elegante veste tipografica e

posto in vendsta.

L'inservionista può procurarsi quante copie vuole del numero della Rivista en cui sarà stato pubblicato il uno trovato pagandole al prezzo di copertina, ma dovvà farne richiesta entro dieci giorni dalla pubblicazione inviandone l'importo alla Associazione.

Parchè le spese di lale pubblicazione sono notevoli, l'Associazione ha deciso che ogni inserzionista paghi, a titolo di contributo spese, la somma di L. 25 se è associato all'ANFI, e di L. 50

se non è associato. I cliches sono da pagare a parte alla tarifia fissa di L. 12 cadouno. Si richiama l'allenzione sui fallo che la mostra Rimsta è diffusa non solo fra la maggior parte degis inventori ilatiami che sono abbonati, ma fra lutti i Consigli Provinciali dell'Economia, le Camere di Commercio e gli addetti commerciali all'estero, industriali ecc.



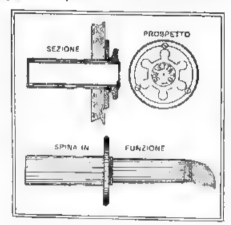


SIACONINI ARCHIMEDE

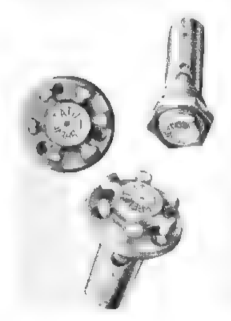
(Mantova) Castellucchio (Mantova)

SPINA per spillere liquidi,

Con questa spina applicata ai fusti in legno mediante tre viti a legno (a con raccordo filottaro, se sono metallici) si ha la possibilità di spi lare i liquidi a volontà solo svitando un



po' il tappo e timadolo verso l'esterno. Per chiudere spingerlo verso l'interna e riavvitare. E accuratamente fahoricata in ottone.



LUIGI PARODI

Milano - Via L. Pasteur, 26 Milano

FILTRO per acqua a tiltrax a adatto anche per vini, liquori, ecroppi, ecc.

Il Filtro e Filtres a è un apparerchio di funsionamento facile e sicuro, apparitumente ideato per il filtraggio dell'acqua per uso domestico.

Si compone di un carter diviso in due parti conglunte fra loro da tra tiranti a vite. In mezo di questo carter trovasi una pastiglia di circa una. 5 di apessore, di materia filtrante aprelale fortensento pressuta a bilanciere, attraverso quale l'acqua passa purificandosi.

La massa filtrante è pressuta uniformemente e



rinch.usa a sua volta in ura custodia di allaminio foruta in alcune parti onde permettere l'usetta dell'acqua filtrata o la sua serzziono.

Si ottiene con quest'opparecchie, di lieve resto, acqua limpida e pura. Specie relle regi mi non munite di acquedotto, ove la purezza de l'acqua è sempro userta, il a Filtrax y è indispensabile, salvo ad essere utilissimo anoke ove l'acqua è considerata buora poichò una tubazunge puo improvvisumente guastarsi ed coco lacqua subitamente inquinata all mesputa.

Il « Filtrax » è applicabile su qualunque tubazione. Esso filtra da 300 a 400 litri all'ora « commena a funzionare dando rendimento sufficiente con la minima pressione data da una rolonna d'acqua di un metro di altezza.

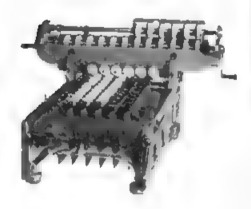


AUGUSTO ALBERTO ZEPPEGNO

Milano - Via Petrares, 18 Milono

MACCHIVA CALCULATRICE.

Tale tipo di macchina presenta le seguenti caratteristiche; carrello che si sposto senza doversi alzare; manovella di conteggio posta davanti e quindi adoperabile dall'operatore stando in posizione normale; lettura dei numeri, impostati sulla tastiera, an appositi dischetti che funzionano automaticamente coll'abbassara dei tasti, il che evita la perdita di tempo necessitia al controllo, specie nelle addizioni, numero dei pera ridotta al minimo possibile,



custo impusatino in confronto ai tipi la commercio; semplatià di costrumone.

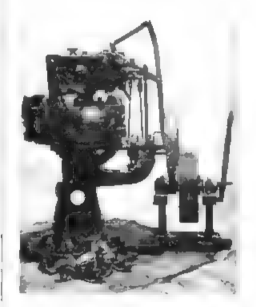
La fotografia rappresenta un modello dimostrativo

BIRAGHI CESARE

Milano Via Carlo Farini, 48 - Milano

TAGLIAUNGHIE per bormi.

Malti rami dell'undustria si servono, come materia prima, delle saghte dei bovint mucellati. Senonchè non tutta l'unghta essendo qui-



lizzabile si impone la separazione della parte cornea vera e proprio dagli scarti che poi servoto come conciuse agricolo. Tale lavoro è stato sempre fetto a mano in actua bollenta sottoponendo gli operal a un duro e disgustoro lavoro. Questa marchina che fa nelle atto ora il lavoro di est operal è stata ideata e costruita appunto per evitare questo lavoro chinon è neppure privo di percedi

Referenze e preventivi a richiesta,



GIULIO RACCAGNI

Imola (Bologua)

MARMORIZZAZIONE NATURALE SU SMALTO CERAMICO.

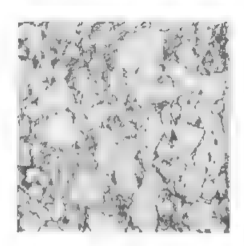
La prastrella ceromea è un derivata economico dei lussuosi rivertimenti di marmi rari

Col sistema Raccagni la bionea piastrella diventa marmo, con venoture e brecciature d'ogni

colore e miste, di merabile effetto, imitanti i

marmi antichi oggi mirovabili o carasami.





GALLI ENRICO

Milano (113) - Via Vivalo, 16, Telefono, 25-351

COLTELLO Di Sillurezza per la scuoistura dei bovini ed equini. - (Brevetlato).



Al coltello viene applicata una doppia guatria di alpacea, costituita de due lamine opportunamente ragomete e mantenute solidali mediante



un perno e da fasare alla luma con una vite. La luma tagliante, sporgente normalar nie non più di menzo millimotro dalla guaina, evita il taglio delle pelli durante la senoiatura e impediace così il loro deterioramento: evita poi che le fernte durante il lavoro abbiano a risultare profonde, attenuando in ogni caso la lovo gra vità.



Prot. LUIGI PIFFRADER

R. Ginnusio - Ala (Prov. di Trento)

TABELLA DI LOCARITMI.

L'ideatore si è proposto di popolarizzare la teoria dei logaritmi.

Con la tabella Piffrader in 2 n 3 munuti, è possibile, ad esempto, esegutre il calcolo se-1.0233 × 473 lo × 68.391

guente: 0 5100 , per eseguire il quale accourte tenere presente quante volte

ogni numero corrisponde al 10 moltiplicato per sè stesso come si vede dall'escompio. Infatti

E	4	Ī	0	(a'	ь	L	4	b	2	a #	3	1	4	(a'h	5	n h	6	1.3	7	l s n	я	la K	4	E E
0		,	iji li Pikhif	ā	-	tog, st jekning	\(\frac{1}{2}\)		4"		۲ ۲	- 1	To y		E TON	1	t de Lada		- alt		1		4 91	18.
þ	1	1	le le	2		jugar h			18 Gr		all an Angle	T .	s Septi	ġ Ē	48.7	7	111	1.	इ.स्ट्रीमा इ.स.स.			. "	100	. 7
2		7	P.	ŀ	-	11-411-			15 44	. 4	dy lin		ile 	-	TPK		145 M	1	176 () 244.			A	100 4	
	į	7! 51	. 4)	Г	7	hi.		Ť	100 11 - 12	. 4	1761		21434 11	2 5	ја . а ц		oll a	7	+.	=	See Carte	÷	THE RE	3
Ī		7	- 4 0	Г	F	*H4		=	nt. Jegi	= .	10 H 1 H	- /	16.	, 7	- 4 m - 1		pale (d)	_ 7. -	2°	5 4	61 B1	¥ G	170	
5	1	5			3	. rt	Г	7			43		\$600 A	1	-71 -71	à ,	P 6	7 4	0.4			į,	26.61	. 4
		7	11.		2	an (4)	12.	7		±:	65 W	. •	IV Is T		2 d=	_	£5 61.	7 .	4.77 x	- 5	ATM.		production to	
7					-	24% of Aulte	2	=	E (4)		4 .	Τ.	aprodi 1 to	医大	Tangara Tangara	7-	T E	= -	20	-	900	i.	tile	2 -
18	L.	ij	i Ni	Γ.	-	4.1 PI			Tab Br 1	9	- que	٦.	11 1/4	V.		Ē	1.944	9 5	7 s1	F.	The fall	1	4.0	-
9		3 5		-			7	4	57' 14 140	1	44.1	4	50r 56[9]	4.5	ent Ful	100	13	2	jeki.	3	166	E.S	MD.	- :

il 1.0233 corresponde al 10 molt, con se atesso 0.01 volte, 473.15 al 10 moltipl. con se atesso 2.675 volte, 68.391 al 10 molt, con se et. 1.035 volte; danque il per dotto di questi tre muneri corrisp, al 10 moltipl, con se atesso 0.01 + 2.675 + 1.835 = 4.52 volte, Il divisore 9.5499 corresponde al 10 moltipl, con se atesso 0.98 volte; il quoziente dunque corrisp, al 10 moltiplicato con se atesso 4.52 0.98=3.56 volte, Quale

namero s'ottiene quando si multiplica il 10 con se stesso 3.54 volte cioè 3 volte + 0.54 volte?

Il 10 multipli, con se stesso 3 volte dà 1000; il 10 multi, con se stesso 0.54 volte dà come indica la tabella, 3.4674 e perciò il 18, multi, con se st. 3.54 volte dà 1000×3.4674 3467.4 Questo risultate si ottiene, invece,in 2 o 3 minuti, colla tabella,

GIOVANNE DALL'OLIO CONTRI

Brescia - Via Paganosa, 3 - Brescia

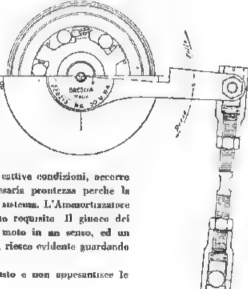
AMMURTIZZATORE per autovercale

Questo tipo di ammortizzatore è stato atudiato per eliminare totti i difetti dai quali, dal più al meno, nossuno dei consimili congegni uggi ili commercio, va escule.

Per frenare idealmente le molle a balestro delle automobili, in mode che sia possibile

una marcia spedita ed agevole anche su strade in exitiva condizioni, occorre frenare sole al ritorno, a frizione, con la necessaria prontezza perche la balestra non imprima accelerazioni troppo forti al austema. L'Ammortiazzatore Dail'Oho Contri risponde a questo principalissimo requisita Il giuoco del rulli e dei piani inclusti per ottenere il libero moto in un senso, ed un effetto immediatamente frenzute nel senso opposto, riesco cyldente guardando la figura,

inoltre il congegno è angro. Silenzioso, robusto e non appesantisce le musse sobbulzanti perchè è applicato al telaio.





LORENZO IPPOLITO

Planta Tommaso Ortale, 3- Maral (Cosenta)

EGISTO CIRINEI

Roma - Via Carlo Emasuele, 2 Roma

VIOLINO ACUTO.

Questo atrumento fecilita l'esecuzione dei etuni acuti, elimina molti cambiamenti di posizione, prolunga utilmente l'estensione orchestrale, bastando prima e tersa posizione per l'uso completo dello atrumento.

La sua prima posizione produce l'effecto corrispondente alla prima ottava alta nel violino



normae, sopprimendo la difficultà, finura in contrate, nel producre i suoni in tutte le lora varietà ritmiche, dinamethe e di tumbre

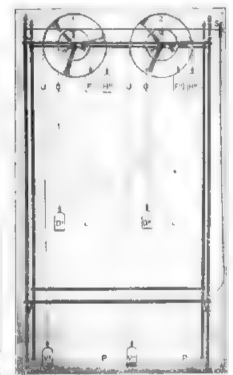
Ha i tasti, in nastrini di graduale, con proporzionata larghezza, levigati sulin tastiera, i quali, mentre non temperano il suono dello strumento, facilitzmo l'allievo nel praticare gli intervalli e la regolare posizione della mano e delle dita; le quali ultima premono, realmente sui tasti e non sugli interstizi come negli altri

Il violino acuto si accorda per quinte; le corde a vioto sono Mi, La, Re, Sol, all'ottava supeviore

La sun tetra posizione è guidata dal mascilo dello strumento, là dove il polpaccio del pollice discende la contatto.

Il Violino acuto s'istramenta in effetto d'ottava, spesso in unisone, polifoneamente; secondo la volontà dello strumentatore; ed è utile per la melodia, specialmente negli effett. vivi, gentili e delicati NUOVI STRUMENTI per l'insegnamento della meccanica.

Gli attuali strumenti per l'insegnamento della meccanica non permettono la dimostrazione delle leggi della dinamica dei sistemi rotatori.



Questa dimestrazione ha notevole importanza perchè quasi tutte le macchine altro non sono che un complesse di sistemi rotatori.

Cl'istrumenti ideati da Cirinei dànno la dimostrazione tanto delle leggi della statica quanto di quelle della dinamica,

La figure coppresents uno di tali strumonti che, nell'insieme, formano una numerosa collezione



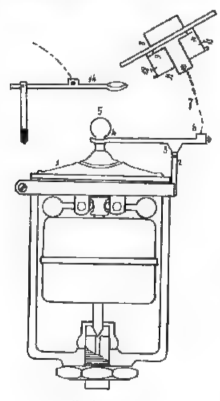
ANTONIO FERRAGINA

Catauzaro Via Duomo, 66 - Catauzaro

APPARECCHIO per la manorra automatica del gulleguiante del carburatore,

L'apparer hio automation per la spiritumento del carburatore, costituisce un accessorio tadi spensal de per chi voglio conservaro inalterato tale delicato mercansino di carburazione, perchè le porti componenti e principalmente la sede della spillo, non subscono aforti irregulari come ordinariamente acviene col lavoro manuale del conducente

tra tutti i prep che si possono elencare in un accessorio così semplice ed utilitario, quello di capitale importanza è la partensa immediata della macchina specie nella stagione inversole. La installuzione è fatta a mezzo di collare, oppure fissandolo semplicamente alla vite del co-perchio del carburatore.



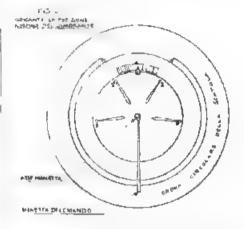
Pendesi privativa.

GRASSO GIUSEPPE

Patermo - Via Torreares, II Patermo

DISPOSITIVO per verificare e regulare il fun sionamenta delle condele di acconsiane nei motori a scoppio

La scopa del dispositiva è quello di indicare, ta caro di cattivo funzionamento di qualcuna delle candela, quale precisamente è la candela



sporca e, nello stesso tempo, di recondurla prontentente allo stato normale di funzionamento.

Quando una candela non farezona, il guidatore vedrà una scantilla scorcare fra una delle quattro lancette (1 — 2 — 3 — 4) e l'asse della manetta di comendo posta sul quadrantegrevole del dispositivo che trovasi collocato sul cruscotto a portata di mano.

La lauretta sulla quale si vede scoccare la scintilla è quella corrispondente alla candela sporca o guatta

Se la candela è sporea, girando opportunamente la manetta lo scintifio ad un certo punto ceaserà e questo indicherà che la candela è ormai pulsta e funzion, regolarmente.

Se viceversa il funzionamento non viene riati tivato vand dire che la candeia è guasta ed in tal caso la sua sostituzione potrà operarsi senza niteriori indagini poichè, come si è visto, essa e stata già individunta dal dispositivo.

L'apparecchio, di cui disegno, è stato costruito per motori a 4 cilindri



UMBERTO BONORA

Milano - Via Terenzio Mumiani, 4 Milano

IEGA METALLICA per la soldatura dell'al-Luminio, siluminio, elecktron e loro derivati. Marca o MI-AUTOG s.

Laratteristiche

Resistenza alla trazione: kg. 10 per millimetro quadrato

Temperatura di (psione: 250 gradi C, ciren a: (resiste alla vermutatura a fuoco).

Può essere facilmente lavorata e sottoposta a filettature.

Elastica. Ha colore hianco argenteo inalterabile. Non contiene sinco.

Mediante successiva applicazioni è atto alla ricostruzione di pezzi, riparazione di parti di alluminto e sue legho

Bar. GIND MATTEL

Napoli - Vin Fabio Galcots, Tel. 51 713 Napoli

PROCESSO BIOCHIMICO per la degommazione della fibre tessili.

Tale metodo di maccrazione biochunca delle pionto tessili, applicato alla degonimazione sia di piante già correntemente uante come la canapa, sta di altre non ancora utilizzate come l'Urisca Nicea, la data prodotti più abbandanti e mighori di quelli ottenuti con i metodi lunghi e malsum, oggi in 1840.

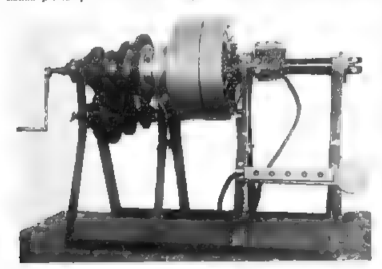
Di particulare interesse è le afibramente e la degonimazione della « Bohemia Nives » o quella della « Aschlepias Linitalia » che sono oggetta di esteso commercio,

GIORGIO BUSETTI

Roma Vinte del Re, 55 - Roma

CAMBIO DI VELOCITÀ ELETTRICO por Autorolcole

É composta di quattro coppe concentriche messe in movimento da un secondario, queste coppe honno perciò quattro velocità diverse. Di frome a queste coppe viena messo un piatta portante



quattro ganasce simili a quelle usate nei from delle ruo. te. Aprendo una di queste ganaree si liberera il comande di una velocità che verrà trasmessa alle rupte.

Lanciando dalla hottoniem (vedi in basso a destra) un piccalo impulso elettrico si otterrà la velocità desiderata, Si può cambiare ve. locità senza disinosstare il motoro, o passare indifferents. mente da una a l'altra senza regola alcuna.

Elabaticacia nazirinata centrate dl Ilama

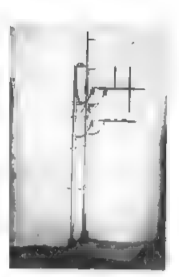
MICHELE NICOLAZZI

Bologea - Vin A. Zannoni 1] Bologua



MISURATORE DI PRE. CISIONE per carti.

Il a Misaratore di precisione a, oltre a dare al Sarto la sicuretta assoluta del lavoro, consente anche di rilevare ogni imperfe atone nella conformazione del chente dando modo al tagluture di fare la eventuali corregioni su di un abito fino dalla sua tagliatura. Si eliminano così provo e riprove farendo risparmiare un tempo sonsiderevolo, tanto al cliente che al sarto

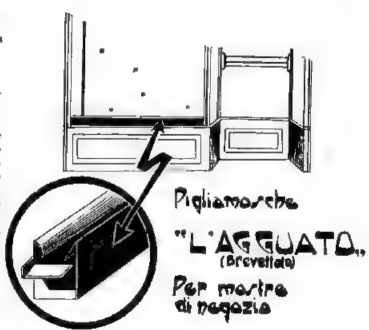


VINCENZO VACCHI

Bologoa - Via S. Vitale, 64

L'AGGUATO apparecchie pigliamosche.

Le mosche attratte dalla luce, voluno verso di essa, e incontrando l'ostacolo di un vetro precipitano in basso L'Agguato è l'apparecchio che la raccoglie. Esso consiste in una vaschetta di metallo ni chelato in cui viene versato una sostama oleona qualsiasi che avvolgendo la moscu caduta la fa soccombere intantaneamente.



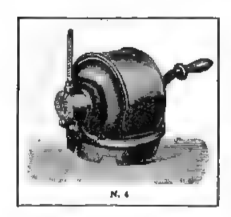


Cav. Uff. Dott. A. RIVOLTA

Milano (111) - Bastioni Garibaldi, 3 - Tel 64408

TOSTINO & DARM » per famiglia.

Il Tostino « Darne » cuoce il caffe in ambiente chiuso, non a fiamma diretto. Tatti i principi attivi della droga sono conservati mentre è indicato a messo di apposito termometro il grado esatto di cottura, senza bisegno di aprira l'apparecchio e mettere in continuo contatto con l'aria il caffè in via di cottura. E' di una grando praticità per la famiglio poschè può assere



applicato o qualsinsi cucina a gas, mucchina a petrolin, formello a carbone.

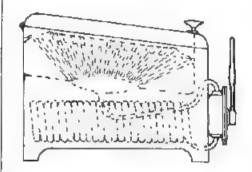
Il Tostuo « Darm » 'è tratto encontabile, in modo che volendo si può pulire anche nelle più minute porti. Per smontarlo basta girare la manovella da destra a sinistra in modo che, evitandosi, l'asse lascia liberi tatti i pezzi.

TOMMASO GIANNONE

Taranto - Via Pupino, 79 - Tarante

APPARECCHIO per lavare platti e stoviglie

L'apparecchio è costituito da un riscaldatore a serpentina e da una pompetta a mano mediante la quale si proiettano sulle stoviglio da



lavare potenti getti lamellar, di acqua bollente.

Il funzionamento è rapido e sicuro e la lavatura perfetta, Serve anche, a freddo, por lavare
pesce, frutta, insalata, ecc.

Si costruisce sia con attacco elettrico, sia a gas e a benzina.

Sull'apparecchio azionoto elettricamente, vi è un apposito interruttore che, collegato con il rubinetto dell'acqua, dà corrente o mando acqua contemporaneomento. In quello a gas o benzina la fiamma riscalda direttomente la serpentina di rame



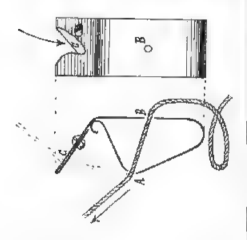
F. D'ALESSANDRO

Roma - Vis Po, 116 Roma

TAGLIASPAGO SCORREVOLE.

Utile a tutti gli escreenti che adoperano apago o nostrino per la confegione di parchetti senza dover andare a cercar le forbici od altro arnese per tagliare.

Si tiene nel cavo della mano esoguendo la



legatura del pacchetto come si fa usualm nic, data che lo spago scorre nei fori A e B; prima di annodare si porta lo spago tesato sul coltello C tagliandolo,

De notare che la spaga scorre liberamente nel senso richiesto (senso della freccia) ed è trattenuto invece nel senso contrario affinche non posso chlarsi e sia sempre pronto all'uso.

I endesi a cedesi privativa di fabbricazione a strutumento.

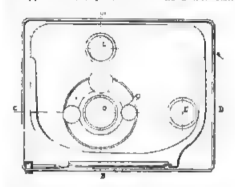
Inc. DOMENICO LEVIZZANI

Bologna - Via Ernento Mani, 8 - Bologna

APPARECCHI FOTOGRAFICI e controllo focale continue,

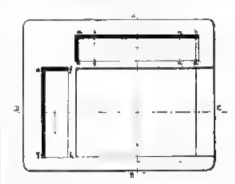
Il dispositivo non pretende di sostituire gli apparecchi Reflex e simili, ma consente di avers il controllo continuo dell'oggetto che si fotografa. Anche in apparecchi oconomici,

L'apparecchio è proyvisto di une o due lenti



o sistemi di lenti L ed L, della stessa lunghezza forale dell'obbiettivo di presa, che projettino l'immisgine dell'oggetto da fotografare su uno o due vetrini smerranati a b c d - e f g b, di dimensioni sali da poter inquadrare corrodomente il soggetto, sia in altezza che in lorghezza e metterlo a fuoca con presisione, a rebe durante e dopo lo scatto dell'atturatore,

Un doppio soffietto, or joure un soffietto a di-



visioni interni, proteggono dada luce sia la superficie vensibile da impressonare, che lo contingini su i vetrial sucrighati di messa a fuoco, che per tale scopo sono provvisti di apposito paraluce pregbovole.

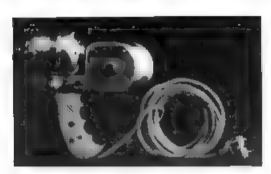


ROBERTO NICCOLI

Crosseto Via Mazzini, 18 - Grosseto

SCI OFATRICE & RAPID &

Questa a Scumatrice a costruita appositamente per spellare annuali marellati, si adopera come un coltello ma elimina il periculo di fare tagli e scornicure che deprezzano il cuolo. Il valore commerciale di questa aumenta per ciò di carra d 5 % in più del prezzo normale.



Il pest complessive dell'apparecchio è di circa Chg. 1,300 Il cansumo della corrente è correspondente a quello di una lampadina di 16 candele, Per farla funzionare è sofficiente una presa di corrente comme, Prennata dal Ministero dell'Economia Nazionale al Concerso Internazionale di Milano andetto dull'Associazione Naz, Fascista Negozianti e Conservi Pelli e Guoi,

l'andesi a cedesi prientiva di fabbricazione a di strattamento

VITTORIO OREFICE

Milano - Foro Bonaparte, 57 - Milano

TARGA PER AUTOMOBILI

Tale tirgo ha le dimension, di quello ora in uso, pero i numeri o le fettere sono traforate; casa forma il coperchio di una sestola in lamiero, nell'interno della quale sono sistemate le lampa, dine per l'illuminazione.

L'interna della scatola è dipinto in bianco per modo che di giorno i numeri trafocati apparona bianchi come se fossero dipinti sufia lamiera, essendo contormiti da una linestia hiancu. Di notte per, oltre ad essere illuminati, sono anche luminosi perchè dalle feritoic che li compongono lasciano passure i raggi di luce rendendo così più facile e più chiara la lettura.



. .



PROPONIAMO I TEMI AGLI INVENTORI

Disse Edison, che in invenzion si f uno con il aleci per conto di ispirazione ed il novanta per cento di sudore, la massima rieste meglio, detta e Ra san lingon d'origine, perché la ing 🤟 su dore at dice a perspir con oc quanti at viene a

fare un guoco di parole

E, dei resto, oramat, cosa nota che in Essson più grande de l'ingegno inventivo fu la preziosa quellia ill super rendere pratiche, ed accetta nili dal a maggiornam, non solo le sue proprie mvenzioni. ma, none, quelle degli altri. Cost, ad esempio. nor fu lui che inventò la lampatina elettrica a fil mento, ne fu il primo a fabbricarta, ma fu lu che la perfesiono e la completò di tutti quel por soleti, rome l'ettacen, i condutari elettre-lecat gli internation ecc., che valsero a con der do aso comane,

Comunque, nulla di più esatto, e l'Associazione Nazinanle Fascista Inventori, quotid anamente si intola te in persone che sono convinte di possedere grandi tesori, parchè hanno aveto ideo, che, miche a nur prive E in cresse, maneand troppo spesso, di novità e di attibià provica, per remizzare un qual-

riad progresso tecnico.

Da questa elementare asservazione, è facile des durre the é difficile che possaito oggidi esistere in emore the non-stand specializant (id) is no renico riguardante il oco trovato. Questo requisito di aperializzazione è così caratteristre, e decisivo, che lunca sai solo, si può dire, a cis inga re tat o le lunus coni che vengono apportate alle maccuine dell'unmo ed alle sue multiformi attrozzature product ore.

Valural ne itea non basin osser degli mori i isti per diventare inventorit; infiniti al el reguisco di ingegno, di sperito di osservazione e di icu essa di a ialist, occorrono, per raggiangero risaliciti coverer. Prima di tetto, bisagen cono-cere e rile leggi della fisica e della neccanica Nulla di aris dannosa ner gli inventori, che la

ignor men di queste,

L c a sanza cie d nai benno fatto reverzioni L o bbe valore, senza una considerevole prepa-r cane camento, ha indosta a ritenere che la istruzione non si, necessor a, in questo genere di n tvità l'egglo ancora, vi è ch riticae perfino timor sa E nor in ne no edi 1988 prissa pissiri q. Hi che, amus I in diretture da uno sprito batngli ro e rivolazionacio, si creano una casi det a se enza promia, e bolle ja vecch canoni fandamentali, apace quand di dare i pui immensiti a sin-lard tivi risultomenti. Di questa specie di mantiscienza e si fanno una bacheca levata contro il e vecchus no del progradizi soculari a chiama do o selenza pilico di all'artico qui lle parte dello scoole che non conoscoro, e la trattano na uralmente con grande disprezzo, quasi a glasuficare di non essers, mui occupati di essa,

I let urs hanno già espito che, da questi ribelli culturell a provengano, adistintamente, tutti gli inventeri del moto perpetuo. Mo to si è parlato di costoro, e molto se ne narlerà ancora, perchè, puctro ipo, occanto e in ciusa di queste utople, che, suid cate Superficia mente, sembrano indocue nicrbosità psicologiche, si svolgono vere tragedie, che reur, a sino vivamente l'Associazione.

North gare her syante studiare come si pass tiell to a la buona via elegatora e afticad is a de ido al baro ingegno obblettivi bene defin , in modo the dal lara segreto, incessante tor-men a, sentur sea qualche cosa li utile e di giovevole.

E stato detto da qualcuno, che un problema. quando è ben Impostato, è mezze risolto. Questo è or gring richards, at soal way to fore in drop distinzione. Non sono sempre le persone i pari di porre un proble na, quelle che sono le più elle e a risolverio. È possibile, invece, che una cellidorazione, in questo senso, posso cimare di gi nde ci biti Colui che adopera una macchina, dal c mut na ada sera, e ne conosce con prec'sione e sicurezza i difett ed i pregi, sar, certamente u grado di farma are cel proposte è modifiche, le qual rispecel tranno, per la meno, le coler oni, s quer'te dalla sun quorkhana esperienza, re ativi inte all'alteriore perfezionniscato. Il quell'a marchina light tuttovita, non are in generale, in grado di apportati da sé, quel perferior, menti ma il tecneo spes dizza o, il cestructore, putrà invece for tesoro bille sae esservazioni, e s all opera, con molte probamità di buon esito

A titolo di esempto, un guidarore di atr in effeiro, potrà dare, intorno al funzianamento dei motori, del a controller a, del frent, e di ogni alteo organo della vertara, in lenzioni così presuose da formare, ferse, la fortuna di un tecnico invillegente che sapida apportanimente raccogli ele perchi il grande fenomena de progresso una no pro-cede nache dai più umili, ed a crascuna compete sua pero del merito e della finica-

Pertanto homo una importanza notevole nella or engione, anche coloro che ne pengono il tema con Di divinezza e la possisione detale d.dl. prorio ocusten e spillizzio, e proprio noi e) fra-reno inizia ori di un sistema pratico di collaborazione, che consenta un giusto riconesciii mio lella parte, di merito che a ciascano deriva. Chiederemo cioè di nostri lettor, di formore de tema per gli inventori traendane lo sonto non alla I ntasla ma dilla toco esperienza pratica,

Nel neture l'attenzione di tutti i lettori, su questo nostro tentativo di auguriamo che la ricerca di temi nuovi pir le invenzioni, travi una prata applicazione sulle colorne di questa nostra

Non conviene, danque, dire di pia, per oro, su rio, per non togbere con una più minuziosi di-scussione del pragetto, materia alla libera discussame, e compo alle preposte più disparate,



CONSULENZA LEGALE

Con questo numero ha inizio una rubrica di consuelenza legale in materia di brevetti di invenzioni, marchi di fabbrica ed in genere qualunque argomento attinente alla proprietà industriale per la quale ci siamo assicurati la cortese collaborazione di un legale specialista. Tutti gli abbonati potranno avere gratutiamente risposta al loro quesiti che dovranno essere formulati con chiarezza e brevità. Le domande dovranno essere indurizzate a; "L'inventore Italiano, Ufficio di Consulenza Legale Via Romagnosi, 5 - Roma.

G Guareschi - Pari a — Perchè una invenzione o bia la tatela della Legge sidle Privative Industriai, è necessario certant ate che abbia carat cre il sofustri las vale a dire abbia per oggetto un ritto do privamente siruttable i ma quisto don sig sea cue possa senamente contestati la vali finà di una privativa sol perchè allo siato attuale delle risorse tecniche lo siru imperto industria e del rittos to risu il eccessivamente oneroso. Il criterio della convenenza economea o meno della sirutt mento industriale non è essenziale i essenziale i essenziale i insere l'originalità de la rivoria. Prenda pure il brevetto

Cono P. Vocara Gli apparercho con e ffa di passono essere sequestrali ovacque si travino, accide se il possessore sia in perfetta huona fede. Il reservimento dei danni derivati dalla contraffazione non può invece pretendersi che nei confronti dei contraffattore. La relativa causa deve proporsi dinanzi alla Autorità giudiziaria dei luogo ove questi u muo caucie. Nel suo caso però potrebbe ritenersi competente anche il Tribunale di Milano, avendo la Società Z. un suo cappresentante in detta città.

N. Ralestra - Muano — Chunque può richiedere a proprio nome un attestato di privativa industrime anche i minorenno, gli strameri, gli interdetti o mabili, ati, i (all'ti, Le limitazioni sorgono soltanto all'orché si tratti di esercitare gli atti giur dici discendenti de l'arquesite diritto di privativa,

Riferendomi al caso da Le prospetiato, la persona di cu El a mi scrive, può senz'altro, bene iè in istato di fa limento, r'ebrende a proprio nome il brevetto; e la circostanza che l'invenzione sia stata rea letata dopo a dichi rezione di fallimento, anzietà preoccuparla deve tranqu'i azzela maggiornante a segure il mio cossiglo. Però ogni successivo stato di disponibità dei diritti inerenti alla

privativa (venutta, cristotte temporanta ecc.) deve essero compieto attraverso la persona del Curattore.

the every, and distance upon correctic proposal reconstruct of flato il die to of fee suot per a sussistanza person e e della sua laregua, proventi della attivitat esercitata con mezzi estrance alla massa patrimoniale del fallimento ma riteng prudente, in linea di massimo, che un even, ti de sfruttamento del brevetto avvenga col consensi fe l'ur ore

Republiqua - Calundaro — Con resseguire un prodotto con un minaginario brevetto può certanonte, cone Ella dice, costil tre un reato

Per chiarezza di idee è bene però ricordi re che una cosa è il brevetto e a zu cosa il morchio.

Attribute la profezione di un brevetto ad un aggetto posto in commercio significa volere inter-zonalmente raccomandicilo come acente un requisito di novità essenziale che lo caratterizzi e lo differenzi da altri oggetti simili. Ne segue cho, ove non sessista in realità il requisito nitribulto, pur di più risulti non essere mai stato preso l'attestato di privatore che si è volato indicare con parole e numeri incai sell'oggetto, o che altrimenti necompagnino l'oggetto slasso, bene pussa i, riarsi di vera e propria frode pumbile alla stregua del diritto comune.

Se havere un prodotto è contrassegnato da un distintivo di pura fantasia, ancorene non deposatato, non può parlarsi di frode perrite quel segno sta a rappresentare un semplire in rabio, è cioè un prodo o reservation la cui fantacce non è quella di far rate in lei n modo di speciali requisiti del prodotto, ma di la attibuarse se arrotte l'origine.

Ogest, in generale Si comprende tut avia come le parateurs à det caso concreto possano eventual, mente condurer a diverso avviso, cost che riteago opportuno invi aria, ove Ella desderi un parere par essurio de, a fornirmi efementi più precisi.

CONSULENZA TECNICO-SCIENTIFICA



COMMISSIONE SUPERIORE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI.

R SPIONE OF GENERALS

Presiedute da S. E. d Generale log. Giuseppe Rota, Senature del Regno, il 1, corrente, ha avuto luogo la XIIIª adamanza ordinaria della Commissione per 1 Estane delle Invenzioni nel salone della Confederazione Anzionale del Sindacati Fascisti Professionisti Actisti.

S. E. il Prisidente, ha riassanto breveniente quinto è stato oggetto di lo precedenti comunicazioni, interno al voto espresso dal Direttorio Nazionale dei Sindacato Bascasta Ingegrari il lo novembre a super la costituzione di una Commissione, composta dei Delegati degli Enti interessati, allo scopo di studiare la unificazione dell'esame delle proposte di invescone che oggi affito scono principalmente: all'Accademia d'Urilio, al Consigno Nazionale delle Riverche, alla Cis, E.I., ed al Commisto Autonomo per l'Estras delle invenzioni, ed addivenire quinti alla costituzione di un organo essoninatore unico.

Ha informato insitre che S. E. il Seratore Guglielmo Macconi, olliciato ad assumere la Presidenza cera della Comar sacole, si è comportuto di accettare l'incur to e ha dato lettora della lettera che conformando tale accettazione, presunanzia la convacazione del promotori del nuovo organo, entro il corrumete di generali del nuovo organo, entro il corrumete di generali.

La C.S.E.I. ha por discussi i seguenti trovati, messi la precedenza all'Ordine del Giorno:

- ii) BENEDETTI Eprico i « Cambio di velocità monoasse autoiritico »,
- 2) BRAMANI Romeo: a Turbo motore a scappio a Bramani
- 3) BUONOCORE Ing. Roberto: a Dispositivo insecurico per in distribuzione senza valvolo nei motori a scoppia o
- 4) CANEVA Ing. Aristide, a Batteria summergibile di alto mare a.
- 5. DE FERRI Alberto : a Deviolux D.F. Supporto universale per i cali di automezzio.
- 6) D'ALESSANDRO Francesco a Prizone ad espansione a,
- 7) GABANI, Corria o a « Progetto per aumentare la velor tà alle nava »,
- 8) GFVI Tendoro « Turbo motore ».
- ol GH I IANI Felice: a Planetar o a
- to) LORIA Francesco, a Quadrante solare quiversale o
- 11) MEDICI fausepor, a Cronometro aniversale »,
- the formation of the state of t
- (z) MICHELONI Ing. Ruggiero: a Diga piena in cemento armato s
- 13) PRESTIA Francesco: « Metadi e dispositivi atti a rendere più preciso il lancio di un siluro da una nave o da un idrovolante.

LA SEGRETERIA.

La notizia della inizialiva di riumire in un solo grande Istituto gli Enti che oggi si occupano dell'Esame delle Invenzioni, sarà appresa con complacimento da tutti i nostri lettori. Al nuovo Istituto conferiscono particolare solennità i interessamento di S. E. Marconi, e la partecipazione della Reale Accademia d'Italia e del Consiglio Nazionale delle Ricerche Si tratta quindi di un notevole passo verso il riconoscimento della importanza che hanno gui inventori nella vita del Paese e l'A.N.F.I. non può che traine i migliori auspici,



ATTIVITÀ DELLE SEZIONI

PUGLIE

 $p_1 = e^{b}$

p.

7

ange e

apg

U D

üΠ

Τ.

. P:

90

E MI

414 41

porture.

f₁, , ,

Prestedute dell'ing commi. Vincenzo Mele, Se-graturio del N.N.r., i per le Puglie, durante lo scorso anno, chiero luogo, in Bori, Vin Abata cumma, 201, le ordinarie adunanze della Com-missione Terrica Regiona e per l'Esame delle Irvenition

Fucono esaminati e discussi numerosi grovata, e recent meme quelli degli Associatic Canfora, Rampino Labeliarte, faiore, Lo Savio ed altri. Dei giudizi espressi fu dita, a suo i mpo re-

goli ce, com infenzione, agli, interessati

CAMPANTA

Pros e lute dal 'ing. prof. Guido Gambardella, Commissario del 'ANFI, per la Campania e Basticata, ebbero sungo, in Napoli, Via Roma 413, n gli ultimi mes dello scorso anno, le Aduranze ordinario della Commissione Tecnica Regionale per l'es me delle invenzioni

Relatori i sigg : dott. Priamo Garetto, Ing. Cosimo Madagno, ing. Gug telino De Luce; segrerario sug Aristide D'Etterre

humon sammati e discusti i trovat degli associali Oraci, Baonscore, Gallifucco, D'Ettorre, Esposite D'Antenio, Di Donito ed altri,

Dir gudizi espressi fu flata, a suo tempo, comunicazione agli interessati, con appos to estrutto del verbale delle adunante, ed alla Segreteria Nazionale dell'INFA, per l'eventuale ulteriore es, ne della C S E. L.

BOLOGNA

la questi ultimi mesì parecchi inventori banno ricorso al Comitato Tersten dell'Associazione per l'esame de loro revati

Si noi un vive incremento o questo compo o l'attività aventiva le nestr studiosi cerca nei

Suprementation of the state of computto il cav O, Merchesi davanti a stuo ost ec inventor...

Il Marchesi che si ripromette di scaricare l'efettric tà delle auto ad impertre fulavai e grandine, ha fatto un esperimento in piccolo che ha molio interessato.

PIACENZA

Il go accembre u. s., con finter ento dell'en. Presidente del Com rate Provinciale della C.N.S. F P A., il nostro Fiduciar o dott, Terrindo Apolloral ha proceduto alla costituzione de la Sizione do 5 A N & L. per la Provincia de Procenza.

Per experiente al consegue namerial inventori, ai quili I doct. Apriliani premet endo un efficare ribevo della figura dell'aventore attraverso I se-

coli, illustro dettagliatumente gli scopi dall'Av-sociazione ed i surripali problemi elle la stessa si proprite di risolvero, soffermandosi particol e-mente solla necessità delle Compussioni d'Eseme a fandamento di ogni azione dell'Ente,

I present, espressero un voto per il riconoscimente giurifico dell'Associazione in Sindacato, o-ta che gli inventori possono her considerarsi prestatori di un lavoro intellettuale che tanto contribu see a tenere alto il decoro della Nazione.

VENEZIA EUGANEA E TRIDENTINA

De neuro 22, preseduta del Segretorio regionale ingli Ercole Adama si è riamon in Padoca la Commissione occida regionali d'es me delle prefugion to

Le Commissione ha communité undici invez conf sot, possie da un stori del a Venez i Baga. Trideation.

L. larga partecipis one di inventori a quisto esame del loro trovati dimostra quanto atile sia il lavoro compluto da questo organo assistenzi le of Passon amone Fascista Inventoria

LAZIO

Not locali della C.N.S.F.P.A. in Via Vineto 7, would 23 to s, alle ore 18,30 solto la pres denza del Commissario Regionale per il Limo Dott. D. Mastini la Commissione Regionale per l'esame delle in veragoni tenne la ordinaria sedata del mese di gennaio.

here to discuss from hidel seguentic secretic Sigg. Champolini Ressi, Leonardo Leon rei; bra-tessi Benedetto; Fumi Lodovico; Hortesau Gioveru, Vina et Cretano, Paganuzzi Celestio., Саррев, Rabuondo De Bon e Geanelli, per aguino dei casta venne resitto un del agrato verbile,

CHIARIMENTO

Ol pervençono domande di spl., comi intorno a prezzo dell'abbonamento alla noste Rivista,

Si ripete che il prezzo di L. 12 per ogni alivoremento annuale è riservoto esclusivamente alle persone degli associati a l'A,N F, mentre per tutti gli altri il prezzo di abbonomento è di L. 24.

In van ecc consile gli Enti collette. wind.ic.ili. stata's o perastatal, pagano invece L. 22,50

A questa cat gorin appart agono quand anche le segreterie e le sezioni dell'Associazione, le quali, con tele absonamento, concorrono a sostenere le spuse della Rivista.



GLI INVENTORI ALLE PIERE DEL 1932.

haz are le scorse anno. L'Assonazione Nazionale E scista Inventori princello nile Fiera di Milano. In qui la cui suri, id re que trocento o soi a il futono ospitati gratuiti menti in un grando in sondio, a presi to con il cordiale e la b, cui nto con routo di l'Emis Nazionale per l'Aragianato e la limina lin natrie.

I magni in esta di que la mizistiva, e quello olre mode lusarg mero che i nostri lave atori ebbero. Illa Mustro delle luver coni di Parig, dove gli toconi, rhe vi parteciparano per la assistenzi di cue mostri Gerarchi, di Gri Lift. Mi teo Celtano e ng. Parrito di Torino, conquistorano serve, del ci alici mona mossi in gara, questo esto, dico, ci lus incoraggiano a ripetere la previa Non surà quino, discaro si e tori, l'asprendere quento, fina ad que di è previsto, in fatto di nostre parteripaciare lle luste dell'a non in corso.

Firm di Tripola, - Le tra tative, che oggi si svolgono con le limini è, non permei ono di orre a olto, intorno a questa niviariva. Pare sieuro che vi sorà un conce so per i a giare topi attrazzatare per la mid se i un gasta e occade e di macchine con ma a cento, ad acqui od a re to ca loso per un a concorretti arranno posteggio gri atto a un concorretti arranno posteggio gri atto a un fina en itte fori il clora. Ni processi o materiali la rano al riguerdo informazioni più precise,

Frem di Milano. — La partecipazione di guesalarno sara carot, ecizzata da un portanti modifiche nel regol, merto per la nuranssione degli inventori, i la dominissione centrale si neurebreà di esaminari i travati che do curno essire esposti. Il posteggio sara granitta e per il trasporto del materiali sar uno poste la vigore specia i facultazioni. Il Gr I fi Maireo Corano, uffri medaglia d'oro, di argen o, di brunza e di vermella coloro che esporranno i trovati più raggonadevoli.

Fi ra di Lerona. Cili inventuri saranne a empo deluti inventuri a presentare al grande Campo Sperimen ale elle è stato recontenue e esti unto presso qui sta Fiera, le loro innovazioni in latto di macchi e agricole. Quivi queste saranno autoposte ad activiti i reagire, a cura di teralei sperimisti e del gelegati i ell'A,N F.I., i qui li rilasceranno i verboli, in sonoto alle prove pratiche fatte sul terreno.

in segmes die prove pratiche fatte sul terreno Fiera d. Pedora, — Come è noto, in occasione di questa latera si svo derà l'imparament occasione il migliori lun millagga dei prodotti della pesta. A cossa metro interiori von richi i plansi ed i coesensi di uni e Auturità, e l'impatria della pesca, o particolare, è fiduciosi che da questa possa scaturire un arcatoso elemento indispensabile per il suo alteriore svilunto.

NOMINA DI DIRIGENTI DELL'A, N. F. I.

S. E. Il Presidente della Confeder zone Nazionale dei Surfacui hascisti Professament ed Artisal, si è compoccuta, con recent del crizzon, diratificare in pompa a Contribsori Regionale e Foduciari Provinciali dell'A N.F.1, dei seguenti in retire.

Dr. Domensco MASTINI — Commissario Regionais per 3 Lazar - R am Vir Antorio Verselo, 7 Dr. Ing. Leigi CECALA — Commissario Regionale per la Sichia - Palerun, Via S. Agostino 33

Dr. Ing. Erco e ADAMI — Commissario Region de per le Venezie Luganea e Tridentata - Padova, Via Marol a da Jadova, to.

Dr. Ing. Giuseppe CONDIO — Fiduciario Procio ale di Assoli Pueno.

Dr. Ing. Universe SEGAPELI F luccirio Previterale di Como Via di S. Giubano 4.

Dr. Ing. Lat. MARSON F action Provin-

Dr. Log. N. of INTIACL M. Fielmann, Proviciale di Uniti , Corsa Microcomo, P. 1225 Digintelli

Dr. Ing. Aarelio POSSENTI — Pidut and Provinciale di Pesaro - Via Langumare, Vilima Sirestrar o

Dr. 19g. Filippe MIGLIORATI — Fiduciario Provincede di Brescia - Royato (Prov. Brescia).

Dr. ang. Carlo AMORONINO — Fiduciario Pro-Unciale di Trento . Via Belenzari, 27

Dr. Lug. Gugʻushmi WEBER — Finst ario Pro-Vardak di Vretzo - Pergine Valdarno (P. Arezza).

Dr. Ing. Carlo Gl ASCHINO — F duciario Provinci de Gi Assa, a Ivrea - Corso Cavour, 15.

Dr. Ing. taiov, a Mario BI FFA — Fiduciario Provincade di Specia - Via Principe Amedeo.

Cay, Maria GIOVINE — Filmenrie Provincade di Taranto - Corso L'imberta, Case Statali

Dr. Ing. Enzo FIDORA — Fiduciarlo Provinciale of Careo , Via XX Settembre, 8.

L'ANE rivolge a tutri i miovi Gerarchi i saluto cu mosce che, centi che la illi minata collabori si me di si au orevoli personalità, sarà di presenzatio a negliocare sempre più la sua compagne e il suo pressigno.

BOLLETTINO DELLA CONFEDERAZIONE

S. E. I Prof. Boorero, Presidente de la C.N.S. F.P.A., a dicamato la seguente circulare, salla qui le parto il attenzione della C.N.F.I. Generale della N.F.I.

Roma, 5 genna o 1932-X.

Al Segunei Seguntari dei Sindacati Nacionali e d lie Associazioni oder ili - SEDE.

Egregio signore,

Alto scopo di confer re maggiore importanza di Ne termin inchist nel Re le 1920 Mens le della Confebruarie, e di remierlo per quanto possibile, completo. Le sarò grato se Ella voccà curore la puntuale consegna all'Ultimo Stampa entro il 13 ci ogni mese delle malate più intoressanti che riguardi no la categoria da Lei rappresentata Nalto, fast sul

Il Presidente F to E. Bonrano.



IL PARAFULMINE

Generalmente si attribu sce a Benomino Franklin — ento a Boston nel 1700 m. 1790 la scoperta della elettricità atmosferica e l'invenzione del parafummo. Ma oggi molti an roli fatti interessantissimi vengomi a nestra conoscenza; tento da ferri spesse volte cambine il nostro giudizio. E così avviene appunto per il parafummo,

Già a tempo del Romant trovintto racconii di fenomeni di elettricità atmosferica e pare che Numa Pompilio e Tullo Ostilio conoscessero il modo di rendere inoffensivo il fulmine i appunto durante una di tali pratiche Tullo Ostilio sarcibe stato copito e urciso dulla folgore.

Ma una affermazione importante, molto posteriore, si trova in un libro stampato a Parigi nel 1706. Origine delle scoperte », di Ludovico Dutens. Parlando della teoria di Franklin, afferma egli che, in quell'epoca, persona dogna di fede avrebbe trovato in certi acavi una medagha latina antichissima, raffigurante da un verso Giove con i fulmirdi in mano e, sotio, un uomo che regoli un cervo volunte; è aggiunge: «... la qual cosa è la mantera con cui si può tirare il fuoco dalle nubi ».

Po-siamo quandi arguire che i Romani probabilmente già conescevano l'ele tricità atmosferica e aspevano attearre il fulmine con lo stesso mezzo escogitato da Frankim

Mir. lasciando da parte i Romani antichi, a provare la priorità Italiana abblamo un documento persuasivo nelle a Lettere di Giovanni Fortunato Biocchie, dottore in medicina, intorno a un nuovo i minisco elettrico, dirette all'Accademio delle Scienze di Parigi nel 1758 ».

Riporta il chiariss mo fisico che sui bastloni del Castello di Duino presso Treste, al confini dell'Adratico, esisteva da tempo immemorabile (pare dal XIII secolo) un'asta metallica, altissima con la punta rivolta n alto. Durante la stagione estiva, quando i pescatori si allontanavano molto, un neuragero ceniva posto a lato dell'asta con l'incarico di avvicinare ogni tanto alla base di essa Le picce. Quando l'asta all'avvicinarsi del brandistricco emetteva an'aureola luminosa o faceva scoo are una scintilla. Il soldato doveva dare l'allarme, Immed atamento dal castello per mezzo di unto e opposita si avy sava tanto il con adigio, quinto il mariono, di rientrare al più presto, chè la burcusca non doveca esser iontana. Tale pra ica dei enstellant di Duno viene anche confermata dalla tradizione del puese e da una lettera del Padre Imperati, del 1602, che dice; e Usano il tuoco e un'asia per presagire le piogge, le grandint e le procelle, apprattutto d'estate a. Anche in un . Me noria all'Accademia delle Scienze di Paross, lel fisico abate Nollet, nel 1794, il fatto è on dermate

Non de duque dathio dell'esistenze del parafulpane prima della scoperta di Benameno Frankiin. È senza togliere al bun neutre sconziato al vanto d' aver introdotto il parafalmire nella vita pra al dobtiono confermata che tolo espediente era gia in uso in Italia da purecchi secoli.

tas la Domenica del Corriero)

A PROPOSITO DEL MOTO PERPETUO.

Ogoi qualvolta appare su di un giornale e su di una rivista, la notizia della ecoperta di qualche nuovo sistema per realizzare il a moto perpetuo a, la non manco di inviare una lettera di protesta al Direttore del giornale che spesso fa oreochie da mercane

É bene però al sappia e si dica, che le notizie di questo genere sono molto dannose al buon nome ed al «dapatà degli nventori e anche a quello del giornali che le pubblicano.

Ecco l'ultima lettera da me inviata, re ativamente al a moto perpetuo a, al Diretture di un grande giornale poi teo quotdiano. Taccio il nome del giornale e gli altri particolari, perchà lo scopo è quello di segnalare un fenomeno generaco, e non un fatto singolo.

18 Gennaio 1932-X

Pregiatizzamo Sig. Direttore,

La norizia pubb ienta sul numero del. di co. desto giornale, circa la macch na del 51g., che produrrebbe energia penen consumarne, è di quelle che, anche per l'autorevolezza e per la diffusione del Suo giornale, sono destinate ad avere una ripercussione notevole su tutti quegli pseudo-inventori del moto perpetuo te sono falange), che si affaticano dietro questa impossibile chimera, e vi specperano tempo, denaro ed inteli genza

Per quanto interessanti possanto apparire queste notizie, esse non hanno mai, né possupo avere, fondamento alcuno di unitià a di realtà. Per il buon nome degli inventori italiani, e per il decora della Scienza, la quale presiède, sovrasta e giganteggia su tutti i ridicoli tentativi per abbatteria, lo prego Ler di voler auttoporre ad un accurato esame tecnico queste notize, relative al moto per petus avereniro, in modo che propria dal magginei giorno il politici quotidanti, verga il buon escopto della circospezzone in tutto ciò che può toccare la suscei ibilità degli inventori veri, nobilissana avon guardia della civiltà e del progresso, dai quali polito attende il Prese

La nostra Associazione, la quale pone fra i suoi prim compiri, quel o di pronunziare giudizi di merito intorno alle invenzioni e che svolge da uni questa funzione con il complacimento dei massimi organi cu turcii del Regno, surà ben lieta di metersi a di Lei disposizione per esprimere il peoprio e travati che trascendono le normali cognizioni della fisica e della precenica.

Vegita gradice i m el più devoti sa cri, grato se vorrà dare pubblicazione a la presente lettera,

Il Segretario Nazionale dell'Associatione Fuscista Inventori f. o. . Ing. Autump Fuscista



NOTIZIARIO E VARIETA'

MIGANO AMENTO ALTOMATICO DEL VELLE COLUMERROVIAR.

Forth sono elli aventori che si sono dedicari in Attra a quedo dolla de problema. È tanti interessana e che potrobbe dare giuria e cosmonigi a agni ni solutore dato che esso inveressa le terrese di tutto il mondo.

A mann unche notato che cue purb non him no, generalmente, nepprie l'inci delle norme cui nova risponuere l'operachio per scere essere

of 1 to.

1 A, X, E. E., so be serial preoccurate of anterer is no associationally confizione to potree broadeness ere queste nerver, e si be procurate of his fatta traducer in italiano al testo originale delle a Norme cui delbono audiosfare gli agga camenti automotici per secolo ferropare o dettate dalla Commissione Speciale na trata al lacco talla actino e historia actore delle Remove e.

Of Associate he la desidence patranno farne richiest, all ANF L, invalidud L, it per le spiese post if Piril non associati all'ANF L il pressu è d. L, 5

RIVENDICAZIONI DI GLORIE ITALIANE

Segualeremo, in questa relacio, i norme e serma all'amente le catre di quegli liad anu il con genvo sono dovate quelle invervioni fi gli situationi il indiscenti a loro commisoni fi, inizianti il ossimita pi giline opera di rivendi istore del l'utir dill'ingegno tata ani all'il apri buiti

Screma grati a lettori che al riguardo vorcanno n adurci mater de e a que i cue ci siver ne a cer proprie biografio decunien ate de no-orgenida traspicati a dimentica i.

All fine dell'anno dareno alcuni premi di cui pertereno a suo tempo) a quegli abborati che e menana un ale se un lori mon gente.

FRA LIBRI E RIVISTE

RECENSIONI

Ing. FORTINATO BARRERI II libro del filiata aviafore, ied tore U.r.o Huepk, M.lano, 1932, 1 L. 38.

Il titolo di questo i ira sembrerebbe limi are la cereb a dei suoi lettori a coloro che siudi no e si applici no per conseguire il brevetto di pilota aviatore. In vicinà, ma nessun volu ne fu pui ada ti e, direi quasi, duil i temp che corrono, più ridispensabile a maggior numero di persone, che possedendo una i nedia, od anche una e meni re cultura as acono a copiscere fatti il particolori del volo mercana o, ossio il a va mer sigliesa conquesta dell'acmo, e criverso il secoli.

Scritta in furma pi un e semplose, il thro in tra da principio, della nomenciatara dell'aeropiano dell'idrovolante, poi della aerodinament, per diffondersa a si gire ed flustrare le regole pratiche del volo e della nivigi zione aerea. L'opera è coratterozata, come ha detto, da l'in ento, premamente raggianto, ai rene re avcessibili, anchi alle persone non dotare di istruzione superiore, quelle cognizami terriche e scientifiche, che serular no prersigativa di pochi inizia i. In lubbi mente le ritude figire da cui di volume è ricomica e dotata, autano en anchi ste alla interpretazio e del testo. Se i questo pur o di viesto, si deve riconoscere che il Avvore e l'Elstore, hanno arricchito la letteratora tecnica di un ilbro che immenso volore, appanto per di suo connitere di universale accessi-

ng (atutui Schierer (Gris): Le ambille elettreniche, Utrico Hocott, Editore, Milano, «L., 20. Quanti di noi si sono domandari quale sia la lanzione precisi di quelle speciali calvote che compiono, nella radiofonia, un afficio tanto funorcare y anto fursterioso! La listes classica dellatome e le la molecola, prosa super ta o addirittura damol (a, non può reggere, e non hasta più per interpretar i comportamento di questi chementi altra comiet che perdono le caracteriatione dell'anataria vera e propria e rive ano improva sciucie un ambiente nel quale più impens (tasta a cros ma ticomen, possono aver luoge-

I 'Ing. So para riest con lizione piere, no a quale la semidiere, tello reprincippa non muoce inza giore al metristore ed a la surar aza della la cepretazione, a trassione e la tere nella in cepretazione, a trassione la tere nella in tesmigorie di questo mancionate esto, e mesce, quel che è più inflate, a persua erio della nitue ribizza e della sempliatà dei fenomeni che espone

Eco un libro, ho pensato leggendolo, che farh del gran bene agli studios, al pensatori, agli insocitori, al distanti di un tofono, e perche notamento, agli inventori. Non è agli ladosi al coso, combinando circulti e facendo una gra unque accosaggia di elenenti e di organi, che si possono na tortre gli appareschi radior eccenti. Milla ciu ra comprendone di quel che si vuo e ottore ci vuole e la conoscota, preisa delle a treristiche di qui nte oggi offre la tecnica.

Il litra, prendeada le mosse dogli elements della fisica nucleare giunge ne illustrare planarmente le valvole giune, tre, a più elettrada, le valvole su remate de cel ale fo adettriche ne le l'unit ade al genni per la applicazzana alla radiotelevisione.

E an libro di a tura facile et accessibile a utti, che dà un con ributo raggiundevole a, li studi della rad uccinca, perché li metre, so puo dire, alla portara di tutto le persone volencerose di apprendere e di sur utsi.



CESSIONE DI PRIVATIVE INDUSTRIALI

I titolari delle seguenti Privatwe Industriali sono disposti a cederle o a concedere licenze di fabbricazione, a di esercizio, a condizioni favorevoli.

H. CAPDET N. 275755 del 23 Gennaio 1929 per: « Trasformazione meccanica di un movimento alternato in movimento di rotazione ».

W. J. MYATT. N. 237198 del 13 Febbraio 1925 per: « Perfezionamenti nei rasoi e relative lame ».

K. A. WEBER N. 229555 del 16 Aprile 1924 per: «Macchina per tagliare gli orli delle lastre di vetro, marmo è simili ».

AMERICAN CYANAMID COMPANY N. 228223 del 27 Febbraio 1924 per : Metodo di distruzione di animali nocivi.

Per informazioni, schiarimenti e trattative rivolgersi

all' Istituto Internazionale Legale e Tecnico per

BREVETTI DI INVENZIONE e MARCHI DI FABBRICA

del Gr Uff. A. M. MASSARI Roma, Via del Leocino, 32



Società Anonima

AERONAUTICA D'ITALIA

TORINO

THE WILL

Elabatorioca nazirinala centrale dl Tlama

Società Anonima Nazionale

COGNE,

MINIERE-ALTIFORNI ACCIAIERIE

CAP. SOC. L. 205.000.000 INT. VERSATO

SEDE IN

TORINO (



Tel. 49.761 - Int. 42.698 - 52-801

Via Botero, 17



C. N. S. F. P. A.

COMMISSIONE SUPERIORE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI

PRESIDENTE

S. E. Generale O. N. Dott. Ing. Gr. Crd. Gluseppe Rofe, Senatore del Regno.

SEGRETARIO

Dott, Ing. Comm. Artemio Ferrario, Segrelario Nazionale A.N.F.I.

MEMBRI

Doll Prof. Giovanni Andrisai, dell' Osservatorio Astronomico del Campidoglio - Doll Ing. Comm. Cesare Antilit, Colonnello del Genio Aeronaulico - Doll. Prof. Comm. Giuseppe Mazzini Beduschi, del Direttorio dell'A.N.F.I. - Avv. Comm. Mario Adolfo Bentwoglio, Segrelario Associazione infernazionale della Proprietà Intellectuale ... Dott. Ing. Prof. Gr. Uff. Ugo Bordoni, Ordinario di Fisica Tecnica alla R. Scuola d'Ingegneria di Roma - Ing. Emesto Costantini, già Direttore delle Officine Bollinos di Bruxelles e delle officine Blanchon & Gamet di Parigi - On le Dott Ing. Comm. Edmondo Del Bufalo, Deputato al Parlamento - Segretario Nazionale del Sindacato Ingegneri - Dott Prof. Comm. Alessandro De Mori, dell' Ente Nazionale per l'Artigianato e le Piccole Industrie « Dott. Ing. Or. Ulf Abdelkader Fabris, già Consigliere d'Amministrazione delle FF, SS, - Dott. Ing. Cav. Adriano Franchetti dell' E. I. A. R. -Dott, Ing. Prof. Comm. Aristide Giannelli, Ordinario di Ponti nella R. Scuola d'Ingegneria di Roma - Dott, Ing. Prof. Carlo Mazzetti, Ordinario di Chimica Industriale alla R. Scoola d'Ingegneria di Roma - Dott, Prof. Augusto Michell, Direttore della Scuola Pratica di Meccanica Agraria di Roma-Capannelle - Dott. Ing. Conte Gerolamo Oldofredi-Tadini, Costruitore Aeronautico - Generale Doti, Ing. Gr. Uff. Angelo Pugnani, Ispeliore del Materiale Automoblistico del R. E. - Dott. Ing. Cav. Uff Luigi Sarracino, Colonnello d'Artiglieria S. T. -Dott. Ing. Comm. Carlo Sigismondi, Colonnello dei Genio Navale - Dott. Ing. Prof. Comm. Giulio Sirovich, Ordinario di Metallurgia nella R. Scuola d'Ingegneri di Roma - Dott. Ing. Marlo Urbinati, Consigliere dell' A. E. I.

VICE-SEGRETARI

Doit, îng. Leonardo Palladini, dell' Ufficio di Segretaria dell'A.N.F.I. - Doit. Domenico Mastini, Segretario Regionale dell'A.N.F.I. per Roma e Lazio - Doit. îng. Dagoberto Oriensi, del Sindacalo Nazionale Ingegneri.





PREZZO L. 2.50



6, 265

L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA . ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE SINDACATI FASCISTI PROFESSIONISTI E ARTISTI)

ANNO II - N 2 - C. C. POSTALE

FEBRRAIO 1932-X



LEONARDO

fAw in outline that else letter stampe at Windson.



DANESI-EDITORE - ROMA



ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

SEGRETARIO NAZIONALE

Dott. Ing. Comm. Artemio Ferrario

DIRETTORIO

Dolt. Prof. Comm. Gluseppe Mazzini Beduschi

Dott. Comm. Carlo Bolognesi

Dott Prof. Gluseppe Bonamartini

Or. Uff. Mattee Cerrano

Dott. Prof. Comm. Alessandro De Mort

Dott. Ing. Prof. Cav. Guido Gambardella

SOMMARIO

L'UTOPIA DEL MOTO PERPETUO - 1 I.

LA PESCA MARITTIMA NUOVA GRANDE INDUSTRIA NAZIONALE - A. Perrario.
LA LAVORAZIONE ANTICA E MODERNA DELLE ARGILLE DI AREZZO -

A. De Mori.

GLI INVENTORI ALLA PIERA DI TRIPOLI - MILANO - PADOVA ED AL CAMPO SPERIMENTALE DI VICENZA.

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI.

UNA QUESTIONE LEGALE DI ALTO INTERESSE PER GLI INVENTORI : "IL NOME" - Luisa Riva Sansaverino.

CONSULENZE LEGALI E SCIENTIFICHE.

NOTIZIARIO E RECENSIONI.

DIREZIONE DELLA RIVISTA - ROMA - Via Veneto, 7

REDAZIONE & AMMINISTRAZIONE - ROMA - Via O. Romagnosi, 6

PREZZO DEGLI ABBONAMENTI

Italia e Cotonie:

Anno L. 24 ~ (Per gli abbonati dell' A.N.P.L) L. 12 Un numero separato L. 2.50 ~ Arretrato L. 3.50 Estero (U. P. U.) L. 48





L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(C. N. S. F. F. A.)

Апи» H - N. 2



L'UTOPIA DEL MOTO PERPETUO

L'utopia del moto perpetuo continua, malgrado la maggior diffusione della cultura, a nuetere vittime. L'Assiciazione Nazionale Fascista Inventori vuol dire, una volta per sempre, da queste colonne, il suo espicito parere su tutti gli sforzi che si fanno per presentare sotto forme acceettabili, delle teorie che sono in contrasto con i primi principi della fisica e della meccanica. Certamente gioverà nell'intento di dissuadere gli inventori dalla folle ricerca del moto perpetuo, il segnalare qualche pretesa soluzione, invitandoli nel tempo siesso a trovarne l'errore.

L moto perpetuo continua ad essere il sogno inarrivabile e la persecuzione mentale di tutto un numeroso gruppo di inventori. Tanto allerta i pensatori ed i metafisici, questa insaziabile aspirazione, da mietere letteralmente vittime purtroppo numerose, e da creare uno stato di cose che pregiudica il buon nome e la dignità degli inventori veri, dediti a meno utopistiche speculazioni.

È bene ripetere che il moto perpetuo come è inteso, generalmente da questi ri-cercatori, non sarà mai raggiunto perchè in contrasto con le leggi eterne ed immutabili della materia.

Si dice che in Germania è stato pubblicato, recentemente, un originale volume, il quale dà notizia di duemila sistemi, per risolvere il problema del moto perpetuo

Questo libro sarà certamente interessante, ma intanto la informazione relativa alla sua pubblicazione lascierà alquanto perplessi tutti coloro i quali ritengono che il moto perpetuo sia un problema insolubile e che, come tale, non potrà mai essere ri-

Due forme di moto perpetuo.

In realtà bisogna distinguere due forme di moto perpetuo. Vi è prima di tutto quello sognato dai più arotti pensatori, che presume la creazione di energia dal nulla oppure la sua conservazione e moltiplicazione attraverso una macchina che abbia un rendimento superiore alla unità. Alla Associazione Nazionale Fascista Inventori, per esempio, pervengono quasi quoridianamente comunicazioni intorno a scoperte di questo genere

Vi è poi l'altro moto perpetuo, quello che è realizzato da apparecchi che sfruttano forme naturali di energia, come il calore solare, la forza dei venti, il movimento delle maree, le onde del mare, le differenze di temperatura e di pressione, che si possono determinare anche artificialmente, fra diversi ambienti e nei quali incessantemente



si ripristio no, con il solo intervento delle energie naturali. Questo moto, che è perpetuo solo in quanto non necessita di rifornimenti, può essere ottenuto, senza offendere le leggi della fisica e della meccanica, in modi così diversì e numerosi, da giusti-ficare il titolo del tibro fedesco

Ma il vero moto perpetuo è quell'altro, quello che è proprio utopistico ed irraggiungibile, alto stato attuale delle nostre cognizioni della fisica Contro questo, l'Associa zione Nazionale Inventori, di cui sopra ho detto, ha, diciamo, una specie di fatto personale. Se l'utopia in sè è innocua e banale, quanto la pietra filosofale, la quadratura del circolo, la trisezione del triangolo, ed al incirca quanto tutti i massimi problemi dell'alchim a e della metafisica dell'era di mezzo, bisogna pensare che oggi arraca quotidiano turbamento alla mentalità, alla reputazione e perfino alle condizioni economiche dei suoi seguaci. Siccome le man festazion, di questi inventori del moto perpetuo assoluto, non solo non accennano a desistere, ma anzi costituiscono ancora una parte ragguardevole della produzione intellettuale degli inventori, è opportuno stud'arne un poco da vicino la natura e l'origine

Le inflessibili leggi della fisica, che escludono la possibilità di creare energia o, comunque, di accrescerla attraverso le macchine, sono in generale note ai ricercatori del moto perpetuo. Essi sanno persino, il più de le volte, che queste leggi non hanno sofferto, sin qui, eccezioni di sorta, tuttava essi confidano nella fallacità della scienza, della quale, in fondo, hanno una opinione bass ssima.

Possibilità di rivoluzioni nelle leggi della meccanica.

Come la scoperta della elettricità, essi dicono, ha aggiunto nuove leggi a la fisica di un tempo, come la radio e le sue manifestazioni hanno addirittura capovolto tutto quello che sapevamo prima, in fatto di trasmissioni e di sollecitazioni elettriche a di stanza, ed oggi anche di energia; come infine i fenomemi di radioattività di alcumi metalli rari, appaiono in aperta ribellione con le presunte leggi universali della materia, così nessuna meraviglia se, proprio per la scoperta di uno di noi, anche i principi della meccanica arrivino ad essere rovesciati, tanto più che da Leonardo da Vinci, da Galileo, da Huyghens e da Newton, fino ad oggi, molti secoli sono passati e troppo pochi passi avanti si sono fatti nella meccanica reoretica pura.

In fondo, il ragionamento potrebbe andare, a non si potrebbe essere nè fedeli ne sereni interpreti dei doveri che derivano dal proposito di prendere a cuore gli interessi degli inventori e degli scopritori, se non si seguissero su questa via.

D'altra parte, per usare una felice frase del Dessau, l'edificio della scienza non è nè un museo nè una prigione, ma piuttosto una grande costruzione armonica, destinata a trasformarsi incessantemente, in tutte le sue parti; e la sua stabilità dipende dal grado di elasticità con cui i legami che congrangono fra loro questi elementi di struttura, costituiti dalle leggi acquisite, si adattano al bisogno di comprendere nuovi fatti e nuovi fenomeni.

Quel carattere di immobilità e di inflessibilità che ebbero le leggi sulla materia fino a quest: ultimi anni, è consideravo, mente affievolito e si presta già a molte discussion. Ma tutto ciò non diminuisce il valore della scienza e del patrimonio che essa ha accumulato con la indagine secolare.

Si persuadano i ribelli alle leggi della meccanica, ossia gli studiosi tenaci del moto perpetuo assoluto, che la scienza, la vera scienza, non è nè presuntuosa nè restia ad



accoghere gli ordinamenti nuovi, quando stano saviamente prospettati e suffragati da seri esperimenti. La fisica si basa su ipotesi, le quali derivano dalla osservazione dei latti e dei fenomeni e dal bisogno che hanno gli nomini di interpretarli in modo sodd:sfacente, ossią essenzialmente logico non solo per quel che sono, ma anche per le refazioni che intercorrono fra fenomeno e fenomeno. E le ipotesi che sono servite a creare tutti i postulati e le leggi della física, valsero e valgono tuttora a spiegare la maggior parte dei fenomeni naturali e, pur mancando di quella realtà e di quella assoluta sicurezza che hanno per esempio gli assiomi della matematica pura, ottengono quotidianamente conferma dalla esperienza.

Così, le tre leggi della dinamica scoperte da Newton, ed il principio della conservazione della energia, non sono, se si vuole, che ipotesi, ma a noi pervennero attraverso la conferma di secoli. Come ipotesi tuttavia, non può essere escluso che esse possano cedare il campo ad altre più vaste ma queste, in ogni caso, comprenderanno, non escluderanno quelle che servirono egregiarmente a spiegare i fenomeni per tanto tempo osservati. Così per esempio, il concetto di massa presenta nella meccan ca elementare, qualche difficoltà ad essere interpretato ed espresso. In via di ipotesi fu enunciata una legge, secondo la quale la massa, considerata come una delle proprietà fondamentali della materia, dovesse essere misurata dal peso stesso del corpo. Ma nessuno può dire se realmente la Terra eserciti la sua attrazione in modo identico su tutti i corpi di uguale massa, oppure se intervenga una differenziazione di comportamento per i corpi di diversa materia, conie avviene per la calamita, la quale attira più o meno certe sostanze ed altre respinge.

Ma se noi abbiamo formulato le ipotesi dette, sulle masse, si è perchè la inerzia, la forza centr luga e la forza viva, indipendentemente dalla attrazione terrestre, si sono sempre trovate proporzionali alle masse, quali erano determinate a mezzo delle bilancie, ossia della gravità

Questa legge dunque è per ora confermata dalla esperienza, in quanto non si sono ancora registrati fatti che la contraddicano. Ma quando ciò avvenisse, non si dovrebbe dire che l'ipotesi fin qui affermata è interamente falsa, in quanto ai fenomeni verificati fino ad ora, ma si dovrà invece dire che essa è insufficiente, e come tale dovrà essere modificata ed ampliata in modo da comprendere anche quei fenomeni che si sono ultimamente verificati, e che, debbono essere posti, nel nuovo ordinamento, in condizioni di poier logicamente coesistere coi primi.

Un consiglio che ha poche probabilità di essere seguito.

In conclusione, gli inventori del moto perpetuo, hanno ben poche probabilità di sovvertire le leggi attuali della fisica e delia meccanica, ma quand'anche arrivassero a ciò, è assai più d'fficile che possano distruggere quella parte delle leggi attuali che più particolarmente si oppongono alla realizzazione del a loro macchina prodigiosa, Ché, se invece riuscissero anche a questo, vorrà dire che essi hanno scoperto una nuova forma di energia. fino ad oggi ignorata; ma allora la macchina del miracolo non dovrà essere fatta di ruotismi, di perni, di volanti, di leve, di alberi di trasmissioni, povere cose queste, cui non è certamente dato di sollevarsi un solo pa mo, sulla tirannia dell'attrito, deba merzia, della gravità, e di tutte le altre miserie della vituperata meccanica presente, e certamente non potrebbero di conseguenza realizzare il moto perpetuo.

Può parere strano invece, che spesse volte le macchine che dovrebbero realizzare il moto perpetuo, pur non arrivando allo scopo.



loro, e si capisce il perchè, rappresentino genialissime applicazioni della meccanica, meritevoli, anche considerate in sè, di ammirazione. Un inventore sictiano, convinto di aver trovato il moto perpetuo, utilizzando la caduta di acqua di una vasca, posta superiormente alla macchina, ed incessantemente rifornita con una parte della energia ottenuta sulla ruota principale, aveva ideato un così geniale sistema di valvole ed una distribuzione così nuova e perfetta, da rappresentare da sola un brillante trovato, suscettibile probabilmente di applicazione,

Si potrebbe dare a questi inventori dei consigli in questo senso, ma avrebbero poca probabilità di essere ascoltati. Essi accettano quast con compiacimento la incredulità e la diffidenza altrui, convinti che sia necessario, al loro trionfo finata, subire tutte le umil azioni e provare tutte le avversità. Mil-le esempi essi sanno citare, più o meno storici, e più o meno appropriati, di altr. predecessori che altrettanto soffersero. E con questo lardello di rassegnazione, affrontano a cuor leggero anche la miseria più nera.

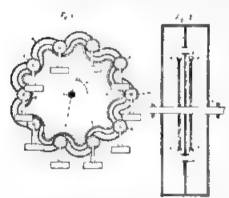
Lo strano atteggiamento di questi illusi, mi fa ventre in mente il povero Ferravilla, il quale, nella parte dei Tecoppa, condannato inguastamente diceva lui), si rivolgeva al Crocefisso del Tribunate, ed affudendo al martirio ed alla Passione del Signore, concludeva malinconicamente: n già, semm dò famili desgraziaa ».

Tuttavia la sorte di questi assertori, in buona feda, della triste utopia, è sempre molto pietosa, anche quando è poco giustificabile. Occorre quindi diffondere, insieme alla cognizioni della tecnica e della scienza, anche una maggiore fiducia in queste Colui che dedica alla sua idea, il tempo insonne e tutti i suoi pensieri, è degno di onore e di assistenza come un eroe e come un apostolo, ma la sua incessante fatica sia sopratutto positiva e feconda, perchè solo in tal modo egli potrà giovare alla sua Patria ed al progresso umano, del quale è stato messo, come per divina missione, in una difficile posizione di avanguardia.

I, I

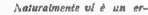
LA RUOTA FIORANI

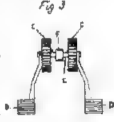
Un tentatroo molto ingegnoso per risolvere il moto perpetuo. I pesi D di sinistra, disposti



come nella sigura 3 c calettati rigidamente mediante Il loro braccio su'i osse delle ruote satelliti C, sono, più vicine al centro della ruota, di quel che lo siano gli analoghi pesi di destra. Da

questa dissimmetria che si mantiene, per effetto della cremagiiera e delle guide H. deriva una componente che genererebbe il moto nei senso indicato dalla freccia.





rore di principio. Invitiamo i lettori a trovario. Pubblicheremo e premieremo le migliori risposte.



LA PESCA MARITTIMA STA PER DIVENTARE UNA GRANDE INDUSTRIA NAZIONALE

ING. DOTT. ARTEMIO FERRARIO

Chi desse uno sguardo comparativo alle condizioni attuali della nostra pesca maritima, ed a quelle di pochi anni or sono, rimarrebbe colpito dalla constatazione di un progresso così rapido e confortante da non aver riscontro in nessun altra industria. Il nostro Direttore esamina rapidamente, in questo articolo, i problemi della pesca maritima italiana, problemi che sono tanto più interessanti per i lettori, in quanto il nostro recente concorso per l'imballaggio razionale dei prodotti della pesca, ha destato una attenzione vivissima.

'interesse della maggior parte del pubbaco per la vicende della pesca marittima è stato sempre contenuto, in Italia, entro limiti molto modesti, per la convinzione che questa attività non potesse giungere ad allezza ed a dignità di industria vera e propria a causa della scarsità della nostra Jauna ittica commestibile. Malgrado i nostri 7800 chilometri di coste continentali ed insulari, questo convincimento è sempre stato assai diffuso, tanto è vero che della pesca si è sempre preso in considerazione il lato demografico e sociale (in quanto circa centosessanta mila famiglio vivono, su tutto le coste d'Italia, di questo mestrere) piuttosto che quello economico, di industria intesa a concorrere alla nutrizione di una populazione densa come la nostra e ad alteggenre la bilancia commerciale, che annualmente registra oltre quattrocento milioni per importazione di prodotti della pesca.

Più pessim stiche delle considerazioni sulla scarsità della fauna marina italiana, furono quelle relative al suo graduale depauperamento, e, secondo taluni, alla sua totale scomparsa; della quale cosa si dava colpa allo sfruttamento, giudicato eccessivo, che di esso si faceva a mezzo di quelle reti specian dette « strascicanti ».

In questo terribile quadro di sternità di campi e di insufficienza di risorse, venivano messe in primo piano le miserie, le tribolazioni, e le sofferenze dei pescatori; e questa, a vero d're, è oncor oggi una triste realtà dell'aspetto multiforme del problema della pesca in Italia. Frattanto le velleità, se pure ve ne erano, di creare una vera industria da isolate e sparse iniziative, sembravano destinate ad insuccesso immancabile, e la provvidenza del credito, animatricie di ogni iniziativa moderna, rifuggendo da operazioni giudicate troppo rischiose da futti, preferirono, pur rimanendo nel campo della pesca, altre imprese, cioè quelle a carattere decisamente industriale, dotate di poderosi mezzi di raccolta e di vaste organizzazioni, intese a portare sui mercati italiani di consumo, grande guantità di pesce catturato in mari fontani

Da vari anni il Governo Nazionale consapevole della importanza del motore nell'aumento della produzione dei natanti da pesca, cerca di incoraggiarne l'adozione nella pesca costiera e da principio concorse generosamente anche alla spese di fin-



pianto. All'inizio del 1928, quando già la motorizzazione in tutti i paesi d'Europa era in pieno sviluppo, ed aveva messo in evidenza i suoi enormi vantaggi, noi avevamo in vigore due disposizioni di legge che stabilivano l'una un premio da lire 4000 a lire 8000 per ogni barca motorizzata, e l'altra un premio di dieci lire per ogni quintala di pespe catturato coi mezzi meccanici

Tuttavia non parve all'Autorità che questi benefici avessero pienamente sortito il desiderato effetto, perchè molte delle barSi capisce perciò come, in queste condizioni, le Autorità de lo Stato non fossero invogliate a mantenere in vigore provvidenze, le quali parevano incoraggiare quelle forme urazionali e disordinate di motorizzazione, che già davano pessimi risultati. Con il 1º dicembre 1929, infatti, le suaccennate disposizioni di legge decaddero e non vennero rinnovate.

Si pensò, invece, di « umficare » i tipi di natanti e di motori, perchè, nella impossibilità di sottoporli singolarmente a caicolo.



La rete a struscico

che che avevano ottenuto il premio, lungi dal sentirsene avvantaggiate, subirono peripezie varie e non liete, nè mancarono insuccessi e fallimenti.

La storia de la trasformazione del nostro materiale peschereccio dalla vela al motore, quando potrà essere ser tia, apparirà come una affannosa ricerca della perfezione tecnica, ricerca lodevole nelle intenzioni, ma disordinata e caotica nei mezzi, tanto più che in essa ebbero larga parte i pregiudizi delle popolazioni peschereccie e la supina imitazione della tecnica e della pratica straniera, sorte in tutt'a tro ambiente e quindi minimamente adatte al nostro.

la determinazione delle caratteristiche della propulsione procedesse per gruppi e per tipi. Ma, siccome la meccanizzazione dei nostri mezzi da pesca ebbe ancora per qualche tempo la caratteristica di voler utilizzare le barche a vela esistenti, il programma della unificazione non potè avere subito adeguate applicazioni.

Parve allora miglior partito il promuovere una graduale trasformazione del naviglio da pesca, istituendo concorsi a premio, per barche e motori nuovi. In questo modo il Governo tende a disciplinare il graduale miglioramento dei tipi di costruzione, ed a renderli più adatti al motore, pur conci-



hando le esigenze locali con quelle di linee di carena redditizio.

Via lunga, se si vuole, e difficile, perchè dovrà urtare contro tradizioni e consuetudini di secoli; ma l'unica via, in fondo, che



Prove de actorità di un Molaberchi sercia,

raggiungerà sicuramente lo scopo senza portare una eccessiva svalutazione improvvisa del materiale natante esistente, il quale costituisce, fra l'altro, l'unico patrimonio dei pescatori,

Senonchè i pescatori di oggi dimostrano di aver fretta, e all'infuori delle costruzioni controllate dallo Stato, ed inspirate ai più saggi criteri tecnici, la motorizzazione irrazionale delle vecchie barche prosegue ancora, e dà un forte contingente al naviglio peschereccio attuale; tanto più che questa motorizzazione sommaria, malgrado gli etrori e il grossolano empirismo che la guida è incoraggiata spesso da una buona produzione di pescato, e quotidianamente fa ancora proseliti

Tuttavia gli elementi inevitabili dell'ambiente hanno già imposto un limite allo sviluppo che i mezzi di pesca hanno avuto negli ultimi anni. Questo limite però non ci venne già dalla pescosità del mare, le

Ĉ

cui ricchezze appaiono, contro una vecchia e diffusa opinione, inesauribiti anche in questo senso, ma piuttosto dalla capacità di assorbimento dei mercati di consumo sopratutto perchè il pesce continua ad essere molto caro, per i motivi diversi cui accenno p'ù avanti.

La questione della scarsità del consumo di pesce fresco in Italia, dipende anche dalle abitudini alimentari del nostro paese ed essendosi constatato che il pescato non può giungere con i mezzi attuali, in buone condizioni, alle città popolose dell'interno, dove pur avrebbe facile e largo ossorbimento, gli sforzi oggi si appuntano a migliorare le condizioni di trasporto di questa deperibilissima merce.

A questo scopo tende il recente concorso bandito dal Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, per due veloci navi portapesce,



Hottello per busca custiera

le quair, facendo la spola fra i porti nazionali ed i motopescherecci, permetteranno un soffectto moltro del pescato, senza che le navi da pesca abbandonino i paraggi de!la produzione.



Ed allo stesso scopo della buona conservazione durante i trasporri, tende anche il concorso da noi bandito, per l'imballag gio razionale.

Se questo è l'aspetto del problema nel suo insieme, talune differenze regionali si manifestano, se consideriamo quanto avviene nei tre principali bacini; Tirreno, Admatico, Jonio, Nel Tirreno la frequenza relativa di porti e rade, facilità la motorizzazione; ma nell'Adriatiaco, mare generalmente più pescoso, i bassi fondi, le spiagge aperte e la penuria di buoni rifugi, fanno st che le barche, le quali non possono mettere il motore senza rinunciare ad essere tirate a terra, debbono concentrarsi tutte nei porti più prossimi. Da ciò deriva uno spopolamento delle spragge, che, anche a cagione della Limitata autonomia dei natanti. turba l'assetto e la ripartizione delle coltivazioni ittiche. Senza contare che il concentramento di tanti pescatori in pochissimi porti, tre o quattro in tutto, presenta esattamente gli stessi inconvenienti denisgrafici, sociali e morali dell'urbanesimo.

Nello Jonio il valore della produzione peschereccia è prevalentemente locale, per la scarsità e la difficoltà dei trasporti terrestri,

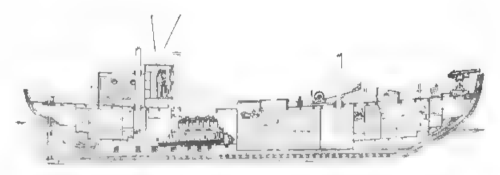
Il sistema classico della pesca manttima

a grande produzione, è quella delle rema strascicantia, cosidette perchè vengono rimorchiate a strascico sul fondo del mare, dove appoggiano con l'orio inferiore della imboccatura della rete, mentre questa viene tenuta aperta non solo dalla tendenza che ha if gratile superiore della rete a ganeggiare, essendo guarnito di sugheri, ma anche per la presenza di due pancota, detti divergenti, i quali, sotto l'azione del rimorchio, tendono appunto a divergere, aprendo la bocca della rete a sacco.

In altri casi mancano i divergenti, ed al lora le barche che rimorchiano la rete sono due, e navigano parallelamente, cioè ii a paranza a distanza conveniente; però questo sistema, meno economico del primo, cade rapidamente in disuso.

Ora bisognerebbe dire dei mezzi meccanici impiegati nella nostra pesca marittima, e bisognerebbe parlare dei motori, delle cliche, dei verricelli, argomenti vasti ed appassionanti specialmente per gli inventori, che tuttavia mi porterebbero a dilungarmi troppo, mentre conviene concludere rapidamente, sicchè se ne parlerà un'altra volta.

Ing. ARTEMIO FERRARIO.



Moderno Motopeschereccio di attura con ini diamoni per solvatoggio as confraghe



ANTICHE E MODERNE LAVORAZIONI DELLE ARGILLE DI AREZZO

DOTT, PROF ALESSANDRO DE MORI

In questo articolo l'Autore sa trascinare il lettore nei piccoli e nei grandi segreti di una arte difficilissima, già perduta nei secoli, ed oggi rifiorente per il coraggio e la iniziativa di pochi benemerii imprenditori. Questi hanno sapulo far risorgere un'attività tipicamente artigiana che hu, nel profondo cuore del popolo di Toscana, gioriose tradizioni di buon gusto e di arte squisita

A ta la città ove fiori l'arte vasaria ancor prima che la Grecia avesse cominciato a meravigliare il mondo per du-



rare ancora e gioriosamente dopo il declino greco, come testimonia Plinio

L'a Arretina Aran ha ripristinato la millenaria tradizione vascolare di quei vasi che per la tecnica speciale, portavano il nome di a sigillati n. Le riproduzioni dei capolavori degli antichi figulinai aretini e sopratutto dell'officina di Marco Perenno — il grande ceramista del primo secolo avanti. Cristo – assumono un triplice valore; artistico, storico e didattico, e vengono fatte secondo gli stampi antichi nella stessa argilla leggerissima, tinta, dopo cotta, con la vernice rosso-corallo.

I famosi vasi aretini, da le caratteristiche rappresentazioni di scene silvane od agresti, e che al pari del vasi greci destano tanta attimizzione nei visitatori dei musei, erano, fino a non molto tempo addietro, ritenuti di quasi impossibile riproduzione.

L'aret no Ristoro nel suo famoso a Libro della composizione del mondo a scrisse in seguito al rinvenimento di vasi coralli in Arezzo nel '200, che a non potendo sapere come quella vasa fuoro facte nella forma, nello colore, ne ellaltro artificio, fo pensato che quella sutibssima nobiltà de vasa il quali furono portati quasi per tutto lo mondo





fosse conceduta da Deo e ad Arezzo, dove — secondo Giovanni Villani — e furono an icamente fatte per sottilissimi maestri vasi rossi con diversi intagli e di sott le intagli o che veggendoli parevano impossibile essere opera umana e

Lo storico quartrocentesco aretino Alessi dette più sicure notizie sui vasi coral mi,



avendo assistito con Giovanni de' Medici, che divenne Papa Leone X, allo scavo dei relitti di una fornace di proprietà della famiglia Calidia, situata presso il torrente Castro; e Giorgio Vasari nelle a Vita ii asseri che suo nonno, esercitando il mestiere di vasaro era riuscito a rifabblicare i vas apretinti

Segreti e artifizi di un arte perduta

Notevoli furono le difficultà a superarsi in quanto le linee purissime della decorazione ornamentale, la modellazione delle figure e degli ornati, la vernice corallina dei vasi greci, di cui quelli di Arezzo ricopiano i, tipo, la leggerezza e la finezza dell'argilla dei vasi aretini, sembrava dovessero costiuire il segreto di un'arte perduta.

I. Inboratorio dell'o Arretina Ars o ha saputo compiere quel miracolo di arte industriale che è la riproduzione dei vasi aretini. E vi pervenne avendo saputo, anzitutto scegliere un'argilla compatta e resistente, nonchè di leggero peso specifico avente, cotta che sia, la grana e la sonorità di quella antica, e nella lavorazione la morbidezza, necessaria per rendere i meravigliosi rilievi di figurine, e di ornati caratteristici dei vasi antichi

L'argilla adoperata nei plasmare quel vasi proviene da un banco di creta bianco-azzurra, formatosi per naturale sedimentazione in vasche successive, nell'ultima delle quali si raccoglie il flore, ossia l'argula più leggera, la materia prima delicatissima con la quale vengono eseguite le modellazioni

Dan techien autichissima ma difficile

Non pochi lurono gli ostacoli della tecnica ceramistica i quali furono dovuti superare, onde evitare, ad esempio, che il vaso, appena plasmate, si deformasse, a cagrone del l'argilla arrendevolissima; o che crepasse nell'ascingare, o scoppiasse durante la cortura; od uscisse dal forno annento, Poichè è risaputo che la cottura specialmente è uno de procedimenti di maggiore importanza nella fabbricazione dei vasi suddetti, il coore rosso delle cui figure, quali spiccanosullo sfando del vaso deriva da cottura e non da pittura. Ove la cottura non sia perfettamente riuscita, il vaso non può dipingersi, nè acquista la sonorità caratteristica, la risonanza tipica, ottenibile mercè una decantazione esagerata della creta, ed una cottura ben regolata, Lunghi studi e reiterate



esperienze richiese la tornitura dei vasi che l'arte aretna seppe riprodurre nel caratteristico spessore di soli 2 o 3 millimetri, quate presentano questi vasi così leggeri e fini, torniti con maestria e perfezione. La tornitura dovette pertanto iniziarsi con bomboniere a stampi, secondo il sistema verosimilmente seguito in antico, ottenendo i vasi in un solo pezzo. La decorazione si presentava quale compito delicatissimo, specie nei dettagli che dovettero modellarsi con maniera diversa da quella dell'usuale modellatura di ceramiche, meno sottili e più grossolane

Una fabbricazione cul non presinde la moderna "standardizzazione"

Nella confezione di questi vasi il vasajo, messo nel centro del tormo lo stampo, vi applica uno strato di argilla, che sotto la pressione delle dita e col movimento del tormo, va man mano assottigliandosi fino a'lo spessore richiesto. Raggiunto il quale, occorre sformare il vaso: il che presenta notevoli difficoltà per mano inesperta, in quanto che, se il vaso non è abbastanza ascrutto da permettere che l'argilla si stacchi facilmente, le figure si sciupano, mentre, se il vaso è troppo prosciugato, si torce nello stampo.

Ottenuto il vaso perfetto, si procede alla applicazione al medesimo dell'orlo, altra operazione delicata, la quale richiede perizia non comune. L'orlo viene fatto, servendosi per tornire la creta nella parte variegata, di zanne di porco o di cinghiale, come in antico. Operazione questa la quale richiede molta abilità e diligenza, dovendosi eseguire la tornitura senza spostere l'oggetto e senza l'asciare colare acqua sulle ornamentazioni o confricarle.

Ultimata la tornitura, si passa all'essicazione, la quale deve essere fatta fuori di correnti di aria, le quali farebbero torcere o crepare il vaso, Essiccato che sia il vaso, si procede alla cottura del medesimo, nella quale vuolsi regolare attantamente il catore del formo, onde evitare lo scoppio dei vasi. Le forme usate sono di gesso, oppure di terra cotta. Le quali ultime, se presentano maggior difficoltà di esecuzione, hanno però il vantaggio di lasciare impronte nitide, anche dopo ripetuti calchi. A ragione della dif-



ficoltà di lavorazione, i vasi suddetti vengono a costare un prezzo necessariamente elevato

Non molto diverso è il procedimento neila riproduzione dei cosidetti vasi grect, o meglio in istile ellenico, nel quale caso il vasaio plasma l'oggetto sul tornio a ruota, quindi lo alza e lo ritocca con una stecca di legno duro, per tornirlo nuovamente coi ferri taglienti, non appena esso siasi leggermente indurito, e per levigario infine sul tornio a ruota.

A tali operazioni segue l'applicazione delle anse, la quale richiede molta cura, non potendosì fare la voluta dell'ansa con argilla molto indurita nè troppo fresca, che ne causerebbe la deformazione

Artisti unici al mondo

Finita la prima cottura dei vasi, la quale ha luogo in forni speciali, si procede a la prima pittura dei medesimi eseguita con tratto sicuro e fine mediante pennello e ado-



perando una vernice durissima. La giusta cottura conferisce alla pittura quel risalto e quella patma di colorazione che rende quei vasi così ammirevoli

L'a Arretina Ars » ha oggi riprodotto in modo perfetto le più celebrate opere della ceramica greca, quali il famoso cratere delle Amazzoni, opera dei figulo Eufronios del



IV secolo a C. ed altri vasi celebrati del l'arte antica, dalle caratteristiche figurine danzanti e dai disegni tipicamente ellenici.

L'e Arretina Ars e non si limita però alla sola riproduzione, essa riprese la tradizione etrusca dei vasi in argilla argentata — notissimi specialmente nelle officine di Bolsena e Orvieto — med ante un particolare processo di metallizzazione ed ottenne dei risultati sorprendenti.

L'a Arret na Ars o ha scoperto recentemente degli strati di grès ed a traverso tutta una serie di prove è riprove tenterà una vosta produzione di carattere artistico utilitario, per la quale si presta egregiamente la materia prima costituita dal conglomeramento quarzoso, so ido, opaco, che nella cottura non perde il suo bel colore coralimo cupa, sotto lo strato vitreo. Questa nuova applicazione sotto forma di deliziosi porta-profami, tezze da thè tegamini finamente ornati

Westioni pratiche.

È noto che qualunque cucina fatta nel vasellame in terracotta prende un sapore molto migliore di quello che avrebbe, se fatta in vasi di metallo

Però siccome quel vasellame, per essere impermeabile, deve avere internamente un rivestimento fatto con vernici a base di ossidi metallici — a parte il pericolo che que sto rappresenta per le scheggiature a cui va soggetto — con l'uso, prende cattivi odori, perchè basta la più lieve screpolatura perchè i l'quidi in que, li contenuti vengano a contatto con l'argilla grezza che ne viene ad essere impregnata mantenendone poi gli odori.

Per questa qualità negativa si rinunzia soventa ai recipiente in terracotta, nonostante i vantaggi che esso ha — nei riguardi della cucina — su quelli in metallo

Con il vasellama m grés del.'a Arretma Ars » questo meonven'ente viene ad essere eliminato perchè non ha alcuna vermee interna, essendo impermeabile e durissimo, tantochè non si può scalire neppure con lime d'acciaio o con lo smeriglio.

Le forme poi dei recipienti, pur nella loro semplicità e levigatezza, imposte dall'uso che ne deve esser fatto sono molto eleganti



mentre hanno la grande sottorità, che rende tanto accetto e preferito il cristalto, e che invano si cercherebbe nella porcellana e nella terracotta.

La elast cità di quel grés, permette di tenere molto sott li i pezzi senza che essi stano facili a rompersi, ed anche questa è una de le cause della loro finezza, derivante



anche dall'esser fatti in una fabbrica che ha una maestranza specializzata nella produzione artistica.

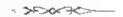
Il loro colore rosso, poi, li fa spiccare e star bene su qualunque tovaglia, mentre le vivande vi hanno un grande risalto.

I recipienti in grés dell'e Arretina Ars » sono l'ideale in fatto di igiene.

Ora poi si stanno tentando altre applicazioni industriali alcuna delle quali come, ad esempio, le capsule per laboratori chimici, i crogiuoli, i recipienti, le tubazioni e le rubinetterie per acidi, hanno già avuta la san zione della pratica.

L'ultimo tentativo, in questo campo, è quello di usare queste argille, opportunamente trattate, per la fabbricazione dell'isolante delle candele per motori. Le prime di esse già costruite, stanno sopportando una serie di prove importanti sulle quali ancora nulla si può dire.

ALESSANDRO DE MORI.





GLI INVENTORI ALLE FIERE DI TRIPOLI, MILANO, PADOVA ED AL CAMPO SPERIMENTALE DI VICENZA

NA de le forme p.ù caratteristiche secondo le quali si è svolta in questi ultimi tempi l'ass stenza dell'Associazione a favore degli inventori è stata quella di promuovere la loro parte-



Lapla.

e pazione collettiva alle Mostre ed alle Fiere Italiane. A Milano, a Padova, a Verona, a Bari ed a Tripoli, annualmente si svolgono manifestazioni di attività commerciale ed industriale, che richiamano un grande concorso di pubblico e favoriscono, in generale, il contatto fra venditori ed acquirenti.

L'inventore, sotto l'aspetto più pranco, è un produttore, il quate, ha, come tutti gli a tri, la sua produzione da collocare sul mercato. I saoi clienti sono industriali, artigiani o speculatori. Le fiere costituiscono per lui l'ambiente più propizio per l'affer-

mazione, e, a dire il vero, il pubblico ha sempre mostrato di interessarsi grandemente alle invenzioni, ed anche, molto spesso, di essere verso queste ed i loro autori, assai più indulgente di quanto non lo siano le commissioni tecniche esaminatrici.

A la Fiera di Milano, lo scorso anno, parteciparono circa quattrocento inventori, e l'affluenza del pubblico al padighone fu tanta, che un servizio di guardie dovette essere predisposto in permanenza, per regolare la circolazione

Questa prima iniziativa dell'Associazione ha insegnato a promotori molte cose, che è bene siano tenute presenti e chiarite agli interessati. Prima di tutto, è opportuno che



P Pasalo.

il titolare di una invenzione sia presente, perchè nessuno può efficacemente sostituirlo nelle discussioni e nel rispondere alle



obbtezioni di coloro che se na interessano. I disegni in generale, sono presi in iscarsa considerazione dai visitatori, i quali, in mezzo a tanta abbondanza di cose nuove ed interessanti, diventano necessariamente frettolosi. L'attenzione si attrae invece con campioni e modelli, specialmente se sono messi in movimento.

Finora, per il 1932, l'Associazione ha deciso il suo intervento a Tripoli ed a Milano, dove ha fissato padiglioni sufficientemente ampi perchè gli inventori vi possano essere gratuitamente ammessi, previa una ceroita che sarà giudiziosamente latta, defle cose che si vogliono esporre

Non meno utili riescono, per gli inventori, i concorsi a premi, con tema fisso

È stato bandito un concorso, che si svolgerà presso la Fiéra di Padova, per il mighor sistema di imballaggio dei prodotti della pesca. A questa iniziativa l'Associazione



R Telajo

è stata indotta non solo dalla persuasione che un vero imballaggio razionale ed economico potrà rendere immensi benefici a questa industria, ancor muova, si può dire, per noi; ma anche dalla constatazione che forse già vi sono, fra i materiali inventati,



Il Tappeto.

e le foggie delle cassette e delle cerniere, elementi che, sapientemente combinati, possono costituire l'imbaliaggio desiderato,

Questo concorso, dotato di premi in denaro per L. 12.500 e di una medaglia d'oro di S. A. R. il Duca di Genova, promette un eccellente successo. (1) Frattanto ha già dato un risultato tangibile: quello di dimostrare la opportunità, come è stato accennato sopra, di assegnare agli inventori dei tami

Indubbiamente vi sono degli spiriti inquieti, tutti protesi alla incessante ricerca del nuovo. La fanca insonne, la cura assidua, il lavoro incessante della mente, conferiscono a questi uomini una singolare sensibilità di osservazione e di intuito. Fra essi si annoverano quasi tutti gli inventori. Ma siccome anche questi pregi non bastano per

(1, 5f yedano in proposito i numeri procedent della Rivista



giungere alla invenzione, accade spesso che lo spirito, abbandonato alla illimitata libertà del pensiero, perda la percezione prec.sa della utilità di una determinata indagine, e r.cada, senza volerlo o senza saperlo, su invenzioni già faite eppertanto, del tutto inutili.

I temi, in questi casì, dominando la fantasia, e contenendola entro limiti obbligati, non gioveranno alla ispirazione pura, ma obbligheranno ad un metodico lavoro di ri cerca, e, quel che più vale, alla formazione di una specializzazione, nel qual campo noi dobbiamo attenderci le invenzioni più utili, e quelle che migliorano le nostre attrezzature produttive,

Speciali accordi intervennero fra l'Associazione e l'Ente Autonomo della Piera di Verona perchè gli inventori di macchine agricole siano ammessi, don specialissime facilitizzioni a fruire del Campo sperimentale stituito recentemente ad iniziativa di que lo stesso Ente

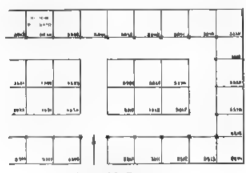
Delle macchine agricole si deve dire quel cha è stato glà detto a proposito di altre altrezzature produttive. Esse non sempre ci possono venire dall'estero, ma debbono invece esser studiate da noi stessi, perchè le condizioni dell'ambiente rendono necessari studi ed indagini particolari.

In questa difficilissima tecnica, poi, si è notato che tanto i pratici, quanto i teorici puri, non possono singolarmente contribuire al miglioramento degli attrezzi rurali, mentre la nuova, rigorosa scienza aperimentale, è l'unica che dia un indirizzo esatto e sicuro.

Il Campo sperimentale di Verona, sorto appunto a tale intento, è la palestra che l'Associazione addita agli inventori che desiderano seguire l'infallibile metodo

Nel corso di queste brevi considerazioni sono state segnalate le principali iniziative dell'Associazione. L'attività inventiva è senza dubbio una delle forme più elevate dalle quali la Patria attinga decoro e ricchezza. Tuttavia la rara pianta del genio germoglia, fra noi, in un amb ente indifferente o sfavorevole, quando non è addirittura ostile. L'Associazione non si dissimula che fra i suoi compiti, quello di migliorare gradatamente l'ambiente a favore degli inventori, è ancora il principale ed a questo intento, si è ispirata nel preparare l'intervento dei suo. Associati alle manifestazioni sopra dette

Lo stand degli Inventori alta XIII Fiera di Aino



trale del Commercio

1 1635

pa ak arti canna

41 30

ir enda Jap a Se

antina a uth and

plane dr

1, 43,

717.

200

52

. et 72

• भा रूउ सर - म हिंदि

पह हैं

et un t

700

some f

UNA QUESTIONE LEGALE DI ALTO INTERESSE PER GLI INVENTORI: IL NOME

Dott. Luisa Riva Sanseverino

Problema vasto e profondo è questo che la nostra gentile e valente eollaboratrice ha voluto affrontare, importante specialmente dal punto di vista morale. Si può, infatti, vendere i propri brevetti, o cederne ad altri i proventi finanziari, non si può, e non si deve, alienarne la paternità intellettuale. Non è ammissibile che l'inventore ad essa rinunci, ne è ammissibile che altri, ente o individuo, possa sosisticire il proprio nome a quello del vero inventore. La nostra legge attuale taca su tale punto importante ma non vi è dubbio che il Governo Fascista, tutore lungimirante dei diritti di tutti e dei singoli, e che tanto s'interessa agli inventori, darà a questo problema la soluzione attesa.

E varie eg slazioni attualmente in vigore in materia di privative inda- striali, per quanto riguarda l'intestazione dei brevetti. fanno, come è noto, capo a due sistem? Il sistema ang o-americano, adottato dall'inghilterra e dalla maggior parte dei paesi del continente americano, secondo il quale il brevetto non può domandarsi e non può quindi esser intestato se non alla persona del primo ed autentico inventore le il sistema germanico, adottato, oltre che dalla Germania, da vari altri paesi curope) specialir ente i latini tra cui anche l'I alia, almeno secondo la sua legislazione tuttora vigente secondo il quale il brevetto viene rilasciato ed intestato alla persona che ne ha avanzato la domanda, conformemente ai requisiti ed alle condizioni richiesti da la legge.

In quest'ultimo caso, salvo espresse dispos zioni di legge in contrario o salvo contrarie particolari stipulazioni tra il richiedente il brevetto ed i suoi danti causa, il nome dell'autora dell'invenzione non è menzionato.

Tenendo dunque esclusivamente presente lo stato di fatto dei paesi a legisfazione di tipo germanico, in quanto il brevetto non sia intestato al nome dell'autore dell'invenzione cui esso si riferisce, scopo di queste note vuol essere quelto di mettere in evidenza, sia da un punto di vista giuridico astratto, che da un punto di vista pratico e conoreto, la necessità e l'opportunità che il brevetto faccia in agni caso menzione del nome dell'inventore.

Dal punto di vista giuridico è noto come la dottrina sia concorde nel riconoscere che, una vo ta che l'invenzione sia compiuta, ossia non appena l'intuizione e la determinazione dell'idea creativa da parte dell'inventore abbia raggiunto un grado di elaborazione tale, da essere comprensibile ed utilizzabile dai terzi, essa costitoisce un fatto giuridicamente rilevante : fatto giuridicamente rilevante in quanto esso deter-



mma il sorgere, nella persona dell'inventore, di tutto un complesso di diritti, denominati unitariamente diritto al conseguimento della privativa o, addirittura, proprietà dell'invenzione

Carattere patrimoniaie del Brevetto

Questo d'ritto al consegu mento della privativa, presentandosi come diritto di carattere patrimomale, è alienabile, anche preventivamente, alla stessa stregua di ogni d'ritto di questa categoria; ed è questa appunto la giustificazione giuridica della circostanza, molto frequente nella nostra pratica quotidiana che il proprietario del brevetto non sia l'autore dell'invenzione, ma semplicemente e necessariamente un suo avente causa

Ma accanto al diritto al conseguimento della privativa, diritto di carattere sostanzialmente patrimoniale, il fatto de l'invenzione genera anche un diritto di carattere squisitamente personale, quale è la pretesa da parte dell'inventore, che sia in ogni caso riconosciuta la sua paternità intel'ettuale dell'invenzione il suo « Ehre der Erfindung », secondo l'efficace espressione degli scrittori tedeschi e questo diritto di carattere personale non è, alla stregua di ogni altro diritto della stessa categoria, alienabile

Se dunque è giuridicamente ammissibile l'ipotesi che l'inventore, avendo alienato il diritto alla privativa per un suo ritrovato, possa considerarsi come un terzo nei riguardi dei diritti patrimoniali derivanti dal 'invenzione prima e dopo la concessione del brevetto, mon è invece giuridicamente ammissibile l'ipotesi che egli abbia rinunciato, anzi, abbia potuto rinunciare al diritto di personalità derivantegli dal fatto dell'invenvenzione, diritto che si può concretare nella pretesa che la sua paternità intellettuale sia esplic tamente riconosciuta nel brevetto ad essa relativo

Da un punto di vista generale e pratico,

la pretesa che può essere accampata da parte dell'inventore, che cioè il suo nome accompagni l'invenzione attraverso la lunga fila dei cessionari — proprietari dei diritti patrimoniali — sembra più che giustificabile, quando si tengano presenti la natura specifica e l'eventuale particolare valore del fatto inventivo.

L'attività inventiva si differenzia di ogni altra attività

Senza dubbio, per la sua caratteristica di creazione. l'att vità inventiva si differenzia da ogni lavoro in generale, ed anche da ogni altra prestazione intellettuale, tanto che, per questo particolare lavoro che è l'invenzione, la legge concede un monopolio terriporaneo all'autore od ai suoi aventi causa. E d'altra parte, nel nostro mondo economico, în cui ormai tutto è a serie, tutto è raz onelizzato ed ogni singolo individuo opera a conta in quanto è parte di una collettività l'inventore continua a conservare, invece, alla sua prestazione, quel carattere di marcata individualità, che è il risultato di un processo creativo sostanz almente soggettivo, marcata individualità che esigerebbe il reconoscimento del diritto dell'inventore. alla iscrizione ed alla conservazione del ргоргю потв

Si noti ancora, che il riconoscere all'inventore il diretto di figurare come tale nel brevetto ed in qualsiasi documento o pubblicazione che riguardino l'invenzione, può anche significare un impulso ed un potenz amento delle risorse inventive di un determinato individuo, il quale si vede spronato da uno degli agenti più efficaci, quale è la notorietà

Ed infine il diritto al nome, non solo ha un confenuto morale notevolissimo, ma può anche avere indirettamente un notevole contenuto economico; poichè l'inventore, quando anche abbia alienato il suo diritto sull'invenzione, potrà sempre figurare come tale,



in occasione di esposizioni, fiere, concorsi, ecc.

Stato attante delle legislazioni in materia

Allo stato attuale del nostro diritto positivo, il diritto al nome, poichè la nostra legge 30 ottobre 1859, n. 3731 sulle privat ve industriali tuttora vigente non ne fa alcuna menzione, viene in genere giustificato, facendo richiamo ai principi generali del diritto.

Un indire to riconoscimento ed una tutela giuridica del diritto al nome, possono tuttavia essere fatti derivare sia dal testo della Convenzione d'Unione di Parigi per la protezione della proprietà industriale, cui l'Isalia ha aderito, sia dal testo della legge italiana sul diritto d'autore

L'art. 10 bis della soddetta Convenzione, vieta infatti ogni atto di concorrenza, contrario agli usi onesti in materia industriale o commerciale o ora chi si arroghi illeggittimamente la paternità di una determinata invenzione, viene con questo indiscutib limente a compiere un atto contrario agli usi onesti ai termini dell'artico o suddetto.

In secondo luogo, poichè un'invenzione può rappresentare non solo un contributo al progresso della tecnica industriale, ma anche un contributo al progresso della se enza, ed essere, in quanto tale, protetta dalla legge sul diritto d'autore, si può arguire che rutte le invenzioni le quali rappresentino anche un contributo alla scienza, possono essere comprese nel campo di applicazione dell'art. 16 de la nostra legge sui diritti d'autore, il quale concede espressamente all'autore, azione per impedire il disconoscimento della piternità della sua opera.

Poiche questo è lo stato del nostro diritto attuale, si può concludere formulando il voto — voto giustificato dalle considerazioni giuridiche e pratiche accennate e conforme alla tendenza delle più moderne legislazioni in materia di brevetti e delle stesse regolamentazioni internazionali — che il diritto dell'inventore a figurare come tale nel brevetto, sia espressamente e direttamento riconosciuto dalla nostra futura legge in suateria di privative ii dustriale, attualmente in elaborazione.

LI SA RIVA SANSEVERINO.



ASSOCIAZIONE NAZIONALE PASCISTA INVENTORI

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI

Aumene bene spesso che invenzioni anche di notevole importanza pratica e di indubbio genia tilà, remangano ignole a chi avvebbe interesse u possibilità di utilivzarle. Questo fatto, di grande nocumento per gli inventori, ha preoccupato la nostra Associazione e l'ha decisa a pubblicare norumento per gri investori, na prescupato ta hastra Assaciazione e l'un decisa a puocucare un Repertorio nel quale i trovati trana brevemente, ma chiaramente, esposti con qualche disegna, o fotografia. E per altro ovvio che l'Associazione non può, nè intende, assumere responsabilità di sorta sulla novità o priorità della inventione, dato che essa timita il suo esame alta sota serietà tocnico-scientifica dei principi sui quali l'Inventore la dichiara basala e sui quali fonda la sua descrizione; senza, per altro, fare su di essa indagini sperimentali.

Gli inservionisti debbano inviare una decrizione succinta e chiara del loro trovato ed univia, fatero del loro trovato ed univia.

o fotografie (ben fatte), o dwegni, o addirittura clichés. L'Associazione si riserva di pubblicare, o meno, i trovali a suo insindacabile giudizio e di modificarne il testo senza che l'inserzionista abbia ragione alcuna di rectamo.

Lo spazio concesso a ciascun inserzionista è inderogabilmente stobilito in mesza pagina, sicchè è evidente la necessità di timplare la descrizione a quanto vi è di essenziale nel trovato, e di contenere la dimensione inassima dei chichès alla base di cm. 5.

cilla fine dell'anno il Repertorio sarà legato in un volume di elegante veste tipografica e

pasto la pendeta

L'inserzionista può procurarsi quante copie vuole del numero della Rivista in cui sarà stato pubblicato il suo trovato pagandole al prezso di copertina, ma dovrà farne richiesta entro dieci giorni dalla pubblicazione inviandone l'importo alla Associazione

giorm dalla phodicazione immindone l'importo ana instantazione.

Potrhè le spese di tale pubblicazione sono notevoli, l'Associazione ha deciso che ogni inserzionista pughi, a titulo di contributo spese, la somma di Liss se è associato all'ANFI; e di Liso non è associato il cliches sono da pagare a parte alla tarifia fissa di Li is cadanno.

Si richiama i ultenzione sui fatto che la nostra Rivista è diffusa non solo fra la maggior parte degli inventori italiani che sono abbonati, ma fra tutti i Consigli Provinciasi dell'Economia, le Camere di Commercio e gir addetti commerciati all'estero, industriali ecc.

Officine Mecsaniche di LUIGI SCALMANA

Gambara (Brescin)

PLOTE A PATTINI RIENTRANTI REGOLABILI SCOMPARENTI



Queste rnote consentono di rendere in puchi secondi le trattrici agricule, adatte al lavoro dei campi, con la massima aderenau, ossia

ron i pattus sporgenti, oppure alla circolazione su strade ordinario, con i pat-

La sporgenza dei pattini è regolabile a volontă, a seconda delle condizioni det terreno e dello aforzo di tramo, in modo che il motore viene affattosto al manimo. Un dispositivo è previsto per togliere dai pattini le solle di torra, che ne dimmuscono l'aderenza.

Officine Meccaniche di Lingi Scalmana Cambara (Bresciu)



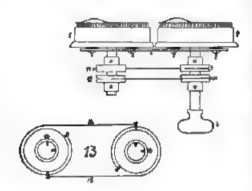


ANTONIO FERRAGINA

Cataggaro via Duomo, 66 Cataggaro

POTENZIOMETRI IN TANDEM:

L'applicazione dei Potenzionetri in tandem im quei cast in cui si richlede sensibilità di variazione, e manovra unica, ha costituito un problema insolubile per i fabbricanti di detti ap-



parecchi, perchè, ricorrendo al sistema assiale, non si otticne ni effetto lo srope prefuso.

Il sistema l'erragina ha risolto le esigenze tecanche e pratiche, perchè la semplicità coetrui tiva assicura il perfetto funzionamento, oltre la possibilità di montara i potenzionetri di grafite, i quali rappresentano l'ideale per chi desidera minima variazione di potenziale e costanza di funzioramento nel mentoggio Radiofonico.

(Yendesi privativa),

Officine Meccaniche di LUIGI SCALMANA Gambara (Brescia)

AR ATRO VOLTAORECCHIO AUTOMATICO:

Si può veramente dire semplicita di costrazione La sua antomoticita è ottenuta sensa l'impiego di molle, ruote, contropesi o ingranaggi,



e cenza bisogno di savorrare le mote anteriora del trattore. Durante la marcia si può variare la profondita dei versoi. Quando lavora permette



un'azione di sterzo di oltre 80 gradi quando à nello posizione di riposo, sollevato da terra, resta sentirigido centrat, alla trattrice. Si puo fare marcia indictro e avanti a volontà essendo sollevato da terra. Un uomo solo guida facilmente gratro e trattrice.

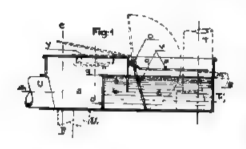


ADOLFO ANTINORI

Aucena - Corso Tripoli, 42 Ancona

CHIL SINO 4 SIFONL ad uso domestics ed industriale:

Sestituisce i siloni tabolari ad 8 per gli ud dome-tier, acquaio, lavandini, vasche da bagno,



eer., e contemporanemiente sostituises i chiusiui da pavinema,

t un essere costruite in qualunque materiale e possono essere variate, a seconda della necessità, le dimensioni e la forma,

La chiasara ideaulies è assicurata anche durante le fort siccità. Sona soppressi raccordi e guarrizioni. È modoro e di facile applicazione. Non è ostrubble, mereè una speciale difesa girevole inturno al perito O.

Un oggette innvertitemente caduto nella con duttura rie re immediatamente recuperabile,

LIPPARINI & GRAZIANI

Milane - Via Solari, 62 - Milano

MANO MECCANICA (Brevetlata).

Funziona ad aria compressa, ha velocità regorabile e sostituisce lo sforzo dell'operato men
lavori di pulitura e lavaggio delle vetture tramviarie, ferroviarie etc.; pomi iatura degli stucchi, brumtura e ravvivatura con corte abrasivo
ed a secco di smalti, legno, marmi, metalli, lanuere arrugginite

Layoro regolare o perfetto, senza discontinanta o rigature Non vibra e non dà scosse.

Si compone di una mola u smeriglio e di attrezzi per invivare. Lua spazzola in filo di



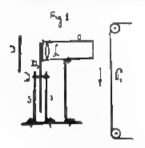
accinio, tamponi di goisma e di lana per l'applicazione di estre e tele abrastve, spazzola ed utensili vari a seconda dei lavori che si debbono eseguiro,

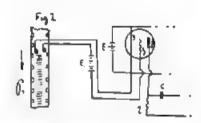


FREDIANI Ing. GASTONE MANRFEDO

Viarcegio - Via Zanardelli, 38 - Viarcegio

a Separatore delle immagini fatografiche dei suoni » riprodotti utilizzando direttamente la conducibilità elettrica dello strata fotografico avrimppato della pellicola sonora.





Nella Fig. 1 schematicamente è indicato il Separatore delle immagini fotografiche dei moni; il disco D, che ha tante feratote lineari nel senso del proprio raggio, ruota (mentre la pellecha sensibile P si svolge) o intercetta di tratto in tratto il fascio di luce modulati I che viene fotografato sulla pellicola sonora

Nella Fig. 2 e indicata la pellicola sonora, con le immagini dei suori cesì tra loro esparate e quindi elettricamente tra loro isolate, inscrite nel circuito amplificatore tra griglia e filamento del 1º Audian,

Cedesi Privativa.

MAGNANI ALBERTO

San Giorgio di Mantova

MACCHINA IMPASTATRICE per la lavorazione della posta da pane, e del burro:

La marchina si presenta pratica, conveniente, robusta e ben proporzionata nei deitagli costruttivi. È capace di lavarare Kg. 15 di pasta per volta, in otto minuti.

Il rullo impostatore è di legno durissamo, mat riale questo più idonen alla lavorazione della pus a,

É dotata di vite di regolizzione per sollevare d'abbassore la tavola di legna scorrevole, proparzionando a piscimento la sforza al lavoro che si deve compiere

CI ingranoger one a deciativa interna evi-

La macchina consente risparreio di tempo,



di faticat ed una laveramone perfetta della pasta,

Si presto bene anche per la lavorozione del

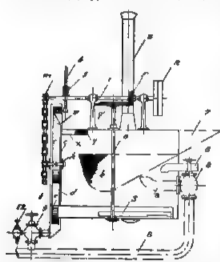


BALLESTRERO ANTONIO

(Firenze) - Granatolo - (Firenze)

a Perfezionamenti si dispositiva per la defecanione a socco del sunhi di barbabietola atti alla Jabbricazione degli zuccheri s.

Il dispositivo ha lo scope di asportare automaticamente dagli apparecchi di defecasione dei



surchi di Larbabictola, i pezzi di cafee chi passano muchizzat attraverso il paniere e radono nel fonda dell'apparecchio etesso,

- I vantaggi che il necco tipo di Jefecquere presenta rispitta a quelli tipo Hallesche sono i seguenti:
- I Risportato di nsano d'apera non cesendo più neces ar a la pulttura periodica,
- 2 Soppressione delle perdite di succhero, per il lavaggio elle moltre dilucca enormemente i sughi.
- 3. Risparmoo li calce viva che viene conpletomen e milizzo a.

L'apparecerio e fornisto da una casia perallepipedo a base quadrata simile a quella dei deferatori Hallesche in eul viene porto sul fomio un agitatore to recentrico, che riceve il mostmento da en albero verticale, o e gira striseran la su fonde, necompagnando nel suo moto i detrita che man mano verigono a posarvist; la forma di qui sto agristori e le due fessure, funno ei che i detriti sono custretti a strisciare su totto a fondo del defecatore con un movimento fento, e sono portati alla periferia tanto lentamiente che l'ossido di calcia e milizzato completamente,

LORIA FRANCESCO

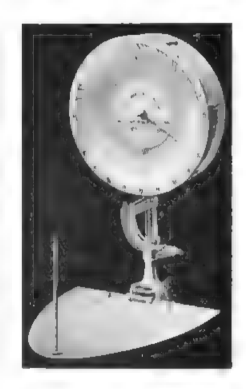
Roma - Via Carlo Cattance, 7 - Roma

OUADRANTE NAUTICO, per determinare la pomitone geografien unche in ussenza del sole e degli ustra.

Le coordinate co-mi he riprodotte sul disco, parallelo all'Equatore determinano la posizione de sole, e quindi la longitudine e latitudine del luogo. E posche gli elementi di posizione del di-co sono trasportabili, un riflettore ficco sulla meridiana del disco serve come punto di riferimento per determinare la differenza di lungituchne das Meridiano lasciato,

Brevettato in Italia e all Estero. Attestati di

minenti personalità scientifiche. L'apparecchio è visau e: in Roma presso inventure Francesco Loria, via Carla Cattano.



n. ., int. 10; g Pan (Francia), presso Bestsario Loru, Rue du Chateau 7, a Brooklyn (8, U. d'America , presso Silvio Unria 1345 E. 92º 8 ; a Assount (Alto Egitto), presso Romolo Loria.

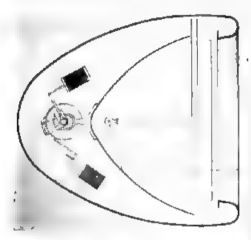


Ing. EUGENIO MARI Avv. Ernesto Giordano

Medena - Via Canaline, 21 Modena

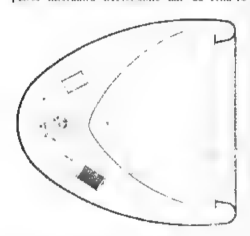
FARO ANTIABBAGLIANTE.

Lo scopo è ottenuto facendo deviare il fastio di raggi luminosi mediante la rotazione della superficie rifictiente witorno alla sorgente lu-



n incan del faro o mezzo di un sistema elettromeccanico.

Delta rotazione è ottenuta mediante un complesso meccanica iereversibile tale da rend re



sicuro l'apparecchio con qualsiasi strada e con qualunque scossa.

Il vantaggio di tale disposizione è di consentire l'uso di tutta la luce del faro senza che essa colpisca a abbagli chi si trova innanzi al veicolo.

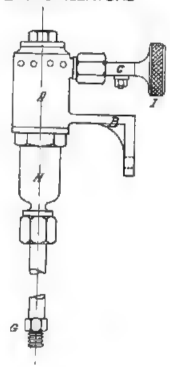
Capitano GIOVINE Cav. MAURO

Taranto - Corso Umberte, Case Statuli Taranto

ECONOMIZZATORE DI BENZINA per matoveicoli e motori a scoppio.

È costatuito essenzialmente da un cilmidro e da una valvola automatica tarata mediante mollo, lo quale, graduata a seconda del vuoto che

ECONOMIZZATORE



viene creato nel citudro, determina posizioni varie a seconda della velocita del motore, di cua quantità di aris supplementare, che facilità la totale combastione di ogni particella di corburante. Le esperienze fatte assicurano una economia sino al 18 per cento.

Il dispositivo è applicato cul erascotto ed à di facilissimo imprego.

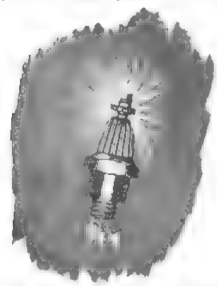
Elabacicacia nazionalia centrale dl Illama

MASCHERPA CARLO

Condeta AUTO-LUX (Condeta trasparenta d'accensione per motori a combustione internit, Consente:

Perfetta tenuta di conpressione. L'acolante interno è fuso a corpo unleo con la parte metallica, il che assicuta la tenuta di compressione a qualsiari regime e caloria.

Controllo de lanzionamento. La proprietà tra sparente della candela permette di vedero ali



scopul nel cilindo, facilmenta controbabab quando si lusci givare il nuttore al minimo e si diano struppi di accelerazione

Controllo de miscelo. La candela Al TO-LUX e utile în modo particolare ai tecnice per la regulazione della inserela. La quale in effetto si vede attraverso le luci che rifictiono dalla nostra candela. Se le canacle rifictieranno luci pulide o quasi trahe agrifica chi la mocesa è occessivamente strorrata (troppa aria e se invece si notassero delle luci occessivamente rosse, si notassero delle luci occessivamente rosse, si pretea che la miscela è troppe grassa (troppa benzano). Quando la carburazione è perfetta mente regulato, la candela rifletterà, luci di colorer azzuro rossa.

Controllo di compressione dei cilindri. Se il motore non perdo di compressione si vedrà l'oliternara regolare delle luci sulle condete perfettamente uguali, mentro sa in qualche cilindro vi fosse una fuga di compressione lo si rilevera immediatamente della luce molto più pallida rilettent si sulla candela del rispettivo cilindro difettoso.

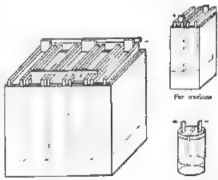
RINALDO BURLA

Bologna - Via Rinito, 38 - Bologon

ACCUMULATOR! ELETTRICI ECONOMICI:

Gli accumulatori, all'ossido di piombo moscolata al carbone ed al cotone, avratino gli elet,
trodi fino a 12 cm, di spessore e quindi il costo
e ridotto ed il rendimento è migliorato. Da
questi accumulatori si avri un sicuro funzionamento, col muggior vartaggio che non si verificheranno quegli meotivementi inmentati negli
usuali accumulatori a placche, e cioè l'incurvamento delle medesime, con conseguenti corti
circuiti ed il rigi-rifiamento con reintiva caduta
di materiale attivo, finoltre si potrà farb funzionare anche a regime non troppo rigido senza
compromettere le batterie che possono veniro
proporzionate alle centrali di monte ed a quelle
di mare,

Come si comprende, questi accumulatori etazionari, predandosi per vastissimi impianti-



Schema Elemento stativosrità

Per uso domestico

possono essere adibita per molteplica usi anche in visto della minima manutenzione della quale hanno bisogno; inoltre possono avere utili applicazioni anche nell'agricoltura e in genore nell'industria.

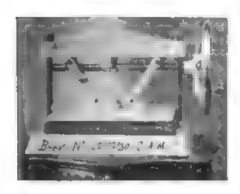


AGOSTINO COSTA

Vallemosso (Vercelli) - Officina Sciaguato

PRESSA a SILVIO a per capualettere.

Questa nuova pressa permette di attenera capie regolari, uniformi, perfette, con la massima facilità e con minimo sforzo, il piatto



oscillante in tutti i sensi fu si che la pressione si esercita uniformemente su tutto il copialettere. La disposizione sitometrica dell'appare. chio ed il modo di azzonamento del voluntino rendono inutili gli ancoraggi nel muro che sono oggi indispensabili nelle altre presse a vite ver. ticale con passo unico

La pressa a Silvio a viene fornita nello seguenti misure:

Tipo comune per

registri da . . mm. 320 × 250 spessore mm. 50

Tipo a mebilino

Tipo gigante per

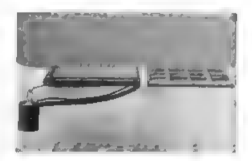
AGOSTINO COSTA

Vallemosso (Vercelli) Officina Sclaguato

L'ASCHETTA TILDE per tele da copiniettere:

Sono note a tutte gli inconvenienti qui dinno luogo le comuni vaschette di maco dove vengono conservate le tele per consulettere. Raramente esse sono hagnate al gensto pento, o pertanto le copie delle lettere non sono quast map• rfette

La vaschetta l'ilde è disposta un modo che l'arqua passa dal serbotolo alle tele e da queste



al aerbatoro, nella grusta misura, con semplicita e sienregga,

L'acqua non si «pande, le tele sono protette per registri da mm. 320×250 specsors mm. 50 | Galla polyere e sono sempre pronte all'uso.

È un accessorio le grande utilità ed imperregistri da . . . mm. 480 × 320 spessors mm. 20 | tanza in ogni inficio modernamente attrezzato.



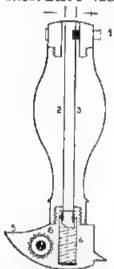
MORANDO NATALE

Asti - presso Maggi, Via Cavour Asti Roma - Vis Mantova, 4 - Roma

INCRRATORE LULIDATORE ELETTRICO (Per calzolar),

Scapo del trovato è di concretare un solo piensile che permetteste tutte le lavorazioni di rificitora (inceratura lucidatura) delle parti di cuoto di ugat ralzatura in sostiluzione dei tre

Inceratore lucidatore



o quadro utenedi in aso e abe sopprimesse in ogas sua parte il riscoldamento ad alcool,

Infato i sudaetti utensili in uso venguro elscaudate a parte, une ad uno. Ne consegue una perdita di tempo per il continuo cambiaco il titensile e ancora per l'attesa ch'esso si riscaldi convenientemente per por solare un subitaneo taffreddamento per conduttività, non appena Lutzusile tolto dalla fiammella viene messo n contatta colle parti fredde di cuoto da incerare e lacidare

Canasta di una asquignacire di legno nelliquale secudono i conduttori elettrici (2 e 3 , dell inversione, buridatore in metallo il quale porte gale, angoli, ruotina dertate, quanto accorre cioe per tata completa lavoragione (5 , di una piccola resistenza (4) Essata nell'anterno dell'anceratore luci latore,

Volendo, alla sommità dell'impagnatura puo e - re fissato un semplice interruttore (1) a corsa pir avere a poctata di mano la comodità di toghere a immettere la eterente dettrica.

MORANDO NATALE

Rome - Via Mantova, 4 - Roma

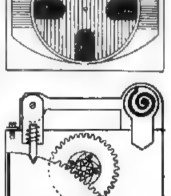
Alti - presso Maggi, Via Cavour - Anti

ACCENDITORE MAGNETICO - ELETTRICO (Toscobile.

Scopo del trovato è da realizzare un accenditore tascabile, pratico, comodo, estetico e sopratutto indispensabile e permanente,

Infatti sop. prime parti re cambiabile co. me pietre foeate, montoc per l'accensione, stoppine, bearing crc.: reasste al vioto che Розмаено сопtenuta nell'a. rag gyventuggiera l'incandescenza della piecola resistenza in elo sottuissi mo in spirale su una pieco. la foresula di tsolante avvitabile.





ruotine dentate e propulsore, il quale ad accenditore chiaso s'incusan e renta invisibile; di una precola resistenza su Jucciola di isolante avvitabile.





MORANDO NATALE

Asti - presso Maggi, Via Cavour - Asti Roma - Via Mantova, 4 - Roma

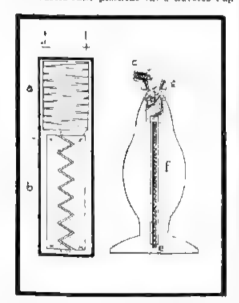
ACCENDITORE ELETTRICO A FIAMMA Guarabile e portabile):

Stopo del travato è di portare in ogni famigha una fiammella iniziale, indispensabile sempre, specie nelle città di provincia e passa dove si fa uso di stufa a caminetto

È un accenditore pratico, esterico, modependente dai conduttori di linea, portabile, il quale accende il gas, curta per la stufa o cammetto, una volta acceso sostituisco una condela o un lumino; è accenditore famigliare per aigarette, attari, pipa,

Consta di un piccolo pannella di legno e cha.
nite o galalita; di pochi centimetri di resistenza a); da due piccole pararine di metalla
intersecuntesi (b); resistenza e piastrine isolate
e mascoste da un'altra piastrina; dall'accenditore propero e uno sostegno (g) il quole parta
nel suo unterno benzana e stoppino.

Si toglie, con semplice manovea, l'accenditure dal suo sostegno (g), structando loggermente il suo beccurcio sulle piastrine (b) q traverso l'ap-



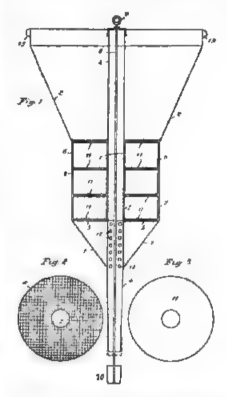
posta corsa (parte tratteggiala). Si provoca con detta manovia piccule scintille a dogni intersecazione delle piastrine le quali secondora la stoppino che funresce di poco dal beccuerio.

DEGLI ÜBERTI GUGLIELMO

Genova - Piazzale Mazzini 2-5 - Pennione Tunnel

" FILTRO REGOLABILE D:

La parte cilindrica contiene tre a segmenti filtranti s (fig. 7) mobili, fra l'uno e l'altro di questi regio nti di rete metallica si macriscono



i dischi di materia filtrante (11) che passono resere di carta bibula, di tela, di fianella, di seta, di feitra, cer.

L'asta metallica 9) che termina superiormente con un anello ed inferiormente con un cappelletto (10) (smontanile), comen, permette di chindero l'effusso del liquido allorche l'anello viene tresto in alto e lo apre allorche lo si spinge in basso,

Questo filtro è particolarmente adotto per le Colonie, ova spesso si è obbligati ad usare acque torbidissante, le quali ben presto ostrascono i filtri di porcellano. Un pesso di tela o di altro tessoto potra esse rimpiesso conte materia filtrante.

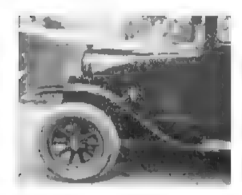


ing. DOMENICO ITALO BACCARANI Modena Via Cesare Battisti, 15 - Modena

Disposizione di fuel per antovercali, utilizzabile negli incroct notturni,

La presente invenzione ha per oggetto una disposizione di fara per autovitenti destinata ad illuminare la strada durante gli intercei nillumi seczu abiaghare la visio dei conducenti.





La dispusizione consiste nell'applicare all'assistemento dalla parte del passaggio regolamentare del velcolo prosettiente dalla direzione opposta a questo di la sun morcia, un potenti- uno faro che prosetta un fascio di luce in divezione quasi opposta alla corsa dell'autoreicolo che ne è munito "L'accessione del foro, da porte del conducente, prosoca, simultaneamente, lo spegimiento degli ordinari fari di tista,

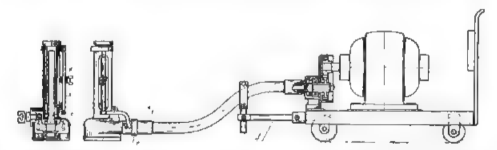
(Brevetta N. 2855594),

BISOGNI AMERIGO

Firenza Via Benedetto Castalli, 30 Firenza

CRICCO per reficima o rimessa ait albero flessibile e arresto automatico.

Il refeco funciona a mono od a motore, potendosi enlettare rapidamente, mediante un attacco a bamnetta, la trasmissione flessibile che viene dal motore, oppure un'apposita leva a mano. Sul cricco è fissata una leva C portante un passibile, che viene collocato in opportuna posizione,



in modo che, quando il cricco è urrivoto all'altezza veluta, provoca il distanesto automatico dell' l'altero flessibile.

L'abbassamento del crieco s'effettua a mano. Un piccolo carrello porta il motore ed il crioco stesso, molto agesolmente, in un punto qualstasi dell'officina.

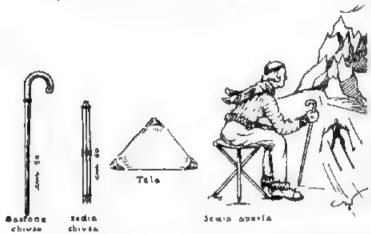


AVV. CESARE ROSA

Rieti - Via San Carlo, 20 Rieti

BASTONE-SEDIA-

È un piccola trovato di interesse sportavo. Consta di un asturcia di lamiera figurante il



bustone, dal cui interno, telto il manten, si tiran fuor: tre piccole canne di secisio a sesione triangolare collegate opportunamente in mado da poter essere dispuste a tripude. Su questo tripode si appleu ona tela di forma trangolare, i vertica della quale sono rinforzati da cappucci di cuoio, Una catenella disectato runtoce superiarmente le tre canne. seguendo i margini della tela,

CHICHIZOLA DAVIDE

Genova - Via Pilippo Casoni, 4-6 - Genova

ESTRATTORE SUPERFICIALE GALLEGGIANTE per culdule:

Questo Estrattore può servire, convenientemente costruito di metallo adatto, per ogni altro uso industriale in cui si abbia necessità di aspirare la parte superficiale di liquido.

Mo ti apporerebi sono giù istallati con buonissimo funzionomento su cablale di piroscuti

Con l'Estrattora sull'ognante si può eseguire una perfetta oliminazione degli olti, materie grasse o altre impurità che sempre si riducono a galleggiure sul livello dell'acque in culdaia,

Con questo apparerchio si multiora la conservazione delle calclaie e si realizza un cisparmio sulle costose pulizie interne, Esso



estrac con facilita anche le porti galleggianti di fango e schuma che altrimenti sarchbero trasportato nelle macchine e produtrebbero forto logacio alle aste, volvole, pistoni, premitreccie.

L'Estrattore superfirede golleggiante à costruito in modo da resisteze e funzionere anche sotto forti pressioni, ed è ben difeso dalle azioni corrosive delle correnti galvaniche.

(Ledesi privation di fabbricazione e sfruttamento),



CONSULENZA LEGALE

Associate X, Y, Roma - Il a marchio o, come è noto, è il segno distintivo della provenisoza della merce. Come tale, è logico che esso investa un di plice orome di interessi : uno di carattere essocialment, privato, l'altro di carattere pubblico. I interesse privato reclama che il a marchio a assimiti al produtore la twela dei benefici che conseguono ad una costante occilienta e lesità di produzione. l'interesso pubblico esigo che il marchio e faccia delle della effettiva provenienza della merce, impedendo la trode che concreta nello spicco ci dua merce liversa do qui la motoriami de corrente sotto quel o erromato segno cara teristato.

So to entrambi gli aspetti, appare evidente la necessità di considerare il a marchio a como lascini dille dall'assendo la cui produzione con indistingue, Esso pertanto con può seguire sorte divirse da quella dell'azione i stessa.

Tenendo presenti quest conceti fondemer ali (oggi parlifel) e facile rispondere as questi da Les prospettats

 a) Von è ammessa la ressone del fibri lo di uso di un amurcho », a favore di un'azzenda diverse da quella che il masch a contre blistregie;

b) Un legan mer same to serve graditioner fevalidate un, sid i ale same. Si testra da un secue conditione en appointe a, che spetta Informatica, e pun essere eservitata foliance dal Pubbleo Ministero.

Dope quanta sopra s'é detin, la terza domanda da Lei prospetata, ser quanto formalesa con fine sott gliezat, rivela subito la artificiosita de le sua costrucione, la pritica non si concense in l'ul un fabricante che, mentre ai riserbo si de rit o di fabricante il suo prodi to, ceda il divitto d'usa del marchio al rivenditore esclusivo del prodotto stesso. O il concessionario reclusivo della vendita smercia con quel marchio la sola mer ce proveniente dalla fabbrica del titolare del marchio stesso, e allora la cessione del diritto d'uso è di protta contenuto, appure smercia un prodotto proveniente da labbrica diversa da quella in icata dal marcino, e allora si ricade nel caso di cui tilla lei era al.

G C_4 - Treation, a Se ill association al quide Ello ha affidato a disegni ser la costruzione di ana macchina di Sia precazione ha usurpato la Sua illen e si appresta a chiederne il brese to a di lai aone, El a non ha mezal per impodiri siffatti forma ta Non ciò e da privare prima il lui e, que cio sia arrivostate, promuovere le opporture azioni gli fizzal sia in sede carde cue in que la people,

G Span an - Lone a . Non può purlarsi di contraffazione a proposito di un marchio, se questo fu debu rato tullo da a Aurorath Garbai ratorn sen contra del nitivea. A ni lla vale in contra in che la semenza su stata primunatata fra i ratitiverse da quelle che oggi sono in lite, gio mese il marchio è stato dicharato nido. Me rallità è opposible da charatore publicistico de in marchia che lo ribevato più sopra rispondendo al questo dell'Associato X. V., ma anche perchè un marchio dicharato nullo è come se non fosse mai esistita e nessuno può per anto invocarne la protezione. In tile stato di cose, parlare di contra frazione e assurdo sotto ogni raguardo.

AVVISO DI CONCORSO

I Fondwoon Politection Italiana (Foro Bonales). Malano) prisidenta dall'On lang Guscotta Motia, ha la quest giorni handi a qui concerso di lue premi istitudi i la quella beneme, ria concerso di ne rica la consorella aCirlo Esteche.

 Primin Gusippe Colombo di L. (c.cocs, destricto al li li mi odina ci ti i mi che diriani di terma si soni di dos reri i u benego rici, gel progresso sciuntuco o pratico nel cimpo dell'inge, i mi i i sen.

Le tor no to into all'il l'and n'i get d'ere rbe, darante il into all'il l'and n'i get d'ere rbe, darante il trienom, si sisco intole ce pod ben parti del progreso scientifico incient de carapo dell'efetricaj e fielle sue get e into n'ere.

Oh in cross it sind a nostro mizzo pregati di chiedere il 1 r la cel correget ala Fordez one Pe tecn i el indirezzo sopra indicajo,

ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

SEGRETERIA REGIONALE DI MILANO

Dopo d hogo periodo di crisi che segui alle di inssom del Cas. Moret i, la Segreteria Vi ance ha carego n questi tempi la sun piena attività, organizzado le partempazione degli linura ter nel priese in bore la Vilano. Questo organizzado de la la Rog. Pierro Berro a il quale, da ultragen le opera resori di l'ervore e di fede.

O nesta informació ne sorá appresa con vivo commico de la essociate moment che costellisi no migracia, fecte è telerosa, al quale la Significació del VVIII, munda da queste colonne en posserio conflite ed affernosa,



Ing. BARZANÒ & ZANARDO

Studio tecnico e legale per brevetti d'invenzione e marchi di fabbrica

ROMA - Via in Lucina, 17 - MILANO - Via S. Spirito, 14

Agli Industriali

I proprietari delle seguenti privative industriali sono disposti a venderle od a concedere licenze di fabbricazione ad esercisio a condisioni favorevoli e sono pronti a fornire dietro richiesta tutti gli schiarimenti necessari.

JEAN DUBOIS & BERNARD PLANTADE & Perigi (Francia), Reg. Gen. N. 257.244 in data 27 dicembre 1926 per « Dispos tivo di ancoraggio o di attacco con combinazione di piuoli per forte appuggio sul terreno ed organo di trazione per resistere a forti trazioni orizzontali ».

SORBO RUBBER SPONGE PRODUTCTS LTD., a Woking (Surrey) Inghisterra, Reg. Gen. N. 225-749 in data 18 gennaio 1927 per; « Perfezionamenti nelle superficie soffici cadevoli elastiche per sedili, cuscini e oggetti imbottiti in generale ».

FREDERICK JOSEPH STUART, a Londra, e ARTHUR SAM CHESTON, a Birmingham, (inghilterra), Reg. Gen. N. 287.150 in data 12 febbra.0 1930 per: Perfezionamenti nei finestrioi delle vetture 2.

STANDARD OIL COMPANY (INCORPO-RATED IN NEW JERSEY) a Bayonne (S.U.A.), Reg. Gen. N. 206.423 in data 13 gennaio 1922 per « Processo per il trattamento di idrocarburi liquidi ».

OTTO MOOG, a Braunschweig (Germania), Reg. Gen. N. 265 533 in data 31 dicembre 1927 per. « Dispositivo regolatore per l'alimentazione di macine a cilindri ».

WILLIAM JOSEPH STILL, a Londra (Gran Bretagna), Reg. Gen. N. 256.568 in data 26 febbraio 1927 per: « Perfezionamenti riguardanti tub. per trasm ssione di caiore».

EDWARD BISHOP BOUGHTON, a Londra (Inghi.terra), Reg. Gen. N. 277.249 in data 7 marzo 1929 per « Perfezionamenti nei sistemi di seve».

RICHARD WALTER, a Nurnberg (Germania)
Reg. Gen. N. 272.839 in data a ottobre 1928 per

« Processo per comprimere corpi metalici aggiutinat. ».

PETER SPENCE & SONS LIMITED, a Manchester (Gran Bretagna), Reg. Gen. N. 277,255 in data 8 marzo 1929 per: « Perfezionamenti nel processi per la produzione della silice da soluzioni di silicati ».

PETER SPENCE & SONS LIMITED, a Manchester (Inghilterra), Reg. Gen. N. 277.247 in data 7 matro 1929 per: « Perfezionamenti nei processi per il trattamento del materiali sillecei».

TODD OIL BURNES LIMITED, & EWBANK CLARK, a Londra (logh/stevra), Reg. Gen. N. 277 101 in data z marzo 1929 per: « Perfezionamenti resativi ai becchi iper o lo liquido combustibile ».

DITTA THEODOR GUNTHER, a Oberlungwitz i'Sa. "(German a), Reg. Gen. N. 279.341 in data 5 marzo 1929 per: « Ca za con piede referrato »

LYNCH GLASS MACHINERY COMPANY, a Anderson (S. U. A.), Reg. Gen. N. 184-491 in data 9 aprile 1920 per: «Macchina per soffiare bottiglie ed altri oggetti di vetro».

MANUFACTURE METALLURGIQNE DE TOURNUS, a Tournus (Francia), Reg. Gen. N 287.639 in data 13 marzu 1930 per: « Perfezionament nella fabbricazione dei man ci costituiti de materia plastica coibente model.ata su duna anima metali ca ».

LAJOS DOROGI, ISTVAN DOROGI & SOC. DOROGI ES TARSA GUMMIGYAR R. T., a Budapest (Ungheria), Reg. Gen. Numero 261.671 in data 9 [aprile 1927 per! « Polvere destinata ad .mpedire l'adesione ne.la lavorazione dei semilavorati di gomma, e processo, con l'implego di essa, per la produzione di oggetti di gomma ».

IST.



CESSIONE DI PRIVATIVE INDUSTRIALI

I titolari delle seguenti Privative Italiane sono disposti a cederle o a concedere licenze di fabbricazione, o di esercizio, a condizioni favorevoli.

- H. FULD & C. N. 274128 del 27 Ottobre 1928 pee: "Microlelefono,,
- C. H. VARLEY N. 229476 (Vol. 592 n. 49) del 27 Marzo 1924 per: "Perfezionamenti relativi a pompe e macchine consimili».
- F. MERK N. 279368 del 25 Maggio 1929 per: "Selettori per impianti telefonici_n.

Per informazioni, schurimenti e trattative rivolgersi

all'Istituto Internazionale Legale e Tecnico per

BREVETTI DI INVENZIONE e MARCHI DI FABBRICA

del Gr Uff. A. M. MASSARI - Roma, Via del Leoncino, 32



Società Anonima

AERONAUTICA D'ITALIA

TORINO





.[

00

直進

Società Anonima Nazionale

COGNE,

MINIERE-ALTIFORNI ACCIAIERIE

CAP. SOC. L. 205,000,000 INT. VERSATO

SEDE IN

TORINO

Trail 49.761 - Yes 40.000 50.000

Via Botero, 17



Soc. An. Brevetti Agostino Pozzi

Via S. Prospero, r - MILANO - Telefono 88-773

CALCE ADESIVA

Caratteristiche e prerogative

- Inalterabilità della calce in ogni stagione anche se esposta alle intemperie.
- 2. Resistenza alla gelività.
- Economia di circa 50% sui quantitativi di calce comune occorrente a formare i vari tipi di malta.
- Adesività delle malte efficente sul vetro, sul metallo, porcellana, legno ecc.
- 5. Sollecita presa anche se applicata a superfici umide.
- Porosità nella malta risultante, producente sollecito proscuigamento delle opere eseguite.
- Utilizzazioni per gl'impasti anche della sabbia di mare senza preventivo lavaggio
- Malte esenti da contrazioni durante l'essicamento, e resistenti all'azione del fuoco.
- Intonaci non corrosivi, adatti a ricevere decorazioni senza alterarle.
 I metalli in contatto non vengono deteriorati
- Le malte induriscono anche in ambienti umidi avendo la calce caratteristiche di idraulicità.
- 11. Malte adoperabili anche parecchio tempo dopo l'impasto.
- 12. Malte indicatissime per impasti di preparaz one conglomerati

Per informazioni e trattative rivolgersi direttamente alla Società Ore d'ufficio dalle 29 alle 12 e dalle 14 alle 18









PREZZO L. 2.50



L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE SINDACATI FASCISTI PROFESSIONISTI E ARTISTI)

WING II N 3 - C C. POSTALE

MARZO 1932 X





Auto sa a con me de r campe Windser,



DANESI-EDITORE-ROMA



SEGRETARIO NAZIONALE

Dott, Ing. Comm. Arlento Perrado

DIRETTORIO

Dott. Prof. Comm. Giuseppe Mazzini Beduschi

Doll, Comm. Carlo Bolognesi

Dott. Prof Gluseppe Bonamartini

Gr. Uff. Matteo Ceirano

Doll. Prof. Comm. Alessandro De Mori

Dott, Ing. Prof. Cay. Quido Gambardella

SOMMARIO

DOVE E. COME. SI. STAMPA "L'INVENTORE ITALIANO" - Procedimenti della illustrazione grafica, - Dott, Domenico Mastini,

UNA RIVOLUZIONE NEL CAMPO FERROVIARIO « Il treno montato su presumatici.
« O. Oldofredi.

L'ITALIA È ALLA TESTA DEL MONDO NELLA TECNICA ELETTROMETAL-LURGICA - Doit, Ing. Paolo A. Poggi

II PROBLEMA DELLA ILLUMINAZIONE NELL'AUTOMOBILISMO - Dott, ing. Glovanni Roberti.

IL PICCOLO REPERTORIO ITALIANO

TEMI PER GLI INVENTORI - U. BlanchL

RIVISTA DELLE RIVISTE E NOTIZIARIO TECNICO SCIENTIFICO.

CONSULENZA LEGALE - ATTIVITÀ SINDACALE - VARIE.

DIREZIONE DELLA RIVISTA - ROMA - Via Veneto, 7

REDAZIONE « AMMINISTRAZIONE - ROMA - Via G. Romagnosi, 5

PREZZO DEGLI ABBONAMENTI

Italia e Colonie:

Anno L. 24 ~ (Per gli abbonati dell' A.N.F.L) L. 12 Un numero separato L. 2.50 ~ Arretrato L. 3.50 Estero (U. P. U.) L. 48 2





L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIOURE FASCISTA INVENTORI

Ажие I N. 3



Marza 1932-X

DOVE E COME SI STAMPA L'INVETORE ITALIANO LA TECNICA DELLE RIPRODUZIONI FOTO-MECCANICHE

Dott. DOMBNICO MASTINI

Se anche la stampa a caratteri mobili non fu inventata in Itulia, è tuttavia certo che è su questo suolo che essa divenne Arte e checon i fruielli Manuzio, il Bodom ed altri, raggiunse la più eccelsa perfezione. Fu sopratuito l'arte di a presentare a in bella, ed elegante veste il testo stampato, fu l'arte di « illustrario » quella che a noi diede un meritato primato. Questo primato, a differenza di molti altri, si è mantenuto sempre e ancor oggi vanno trionfanti nel mondo le mirabili edizioni d'arte fatte in Italia. Fra gli artefici e i continuatori di questa nobile fatica può quindi a buon diritto annoverarsi quel Michele Danesi pittore, che nel 1839 fondò la gloriosa Casa che oggi - quasi secolare ne continua le belle tradizioni sotto la guida întelligente del Comm. Remo e dell'Ing. Romolo Danesi, Amministratore, quest'ultimo, della nostra Rivista, Di padre in figlio la Ditta Danesi ha sempre perfezionato la sua attrezzatura non solo accogliendo tutte le novità della tecnica, ma spesso sopravanzandole. Fu infatti già nel 1869 che il Michele Danesi creò il sistema fototipico e fu fino dal 1872 che il primo impianto zincotipico italiano veniva installato da questa Ditta. Poi vennero i processi di stampa a colori nel quali specialmente doveva rifulgers il nome della Casa con Edizioni di importanza mondiate e con molte riproduzioni di pitture romane eseguite per grandi Case tedesche Fu dunque a questo, che è quasi più Accademia dell'Arte della riproduzione fotozincottpica, che non Stabilimento industriale, che abbiamo voluto affidare l'edizione della Vostra Rivista, o amici Inventori, sicuri che essa sempre migliorerà e progredirà come giovane pianta appoggiala a glorioso e saldo tronco.

gramma di volgarizzazione scientifica andiamo volta per volta illustrando le Industrie Italiane che sui progressi della scienza basano il loro maraviglioso processo evolutivo, ed in cui si manifesta la insuperabile genialità degli specializzati italiani.

È naturale, e la facciamo con legitimo orgoglio, che tra i procedimenti tecnico-scientifici che noi vogliamo divulgare, tra i primi illustriamo quelli che sono più vicini alla nostra attività e che fanno parte della nostra famiglia; intendiamo purlare della Industria grafica, di quella tecnica cioè che ci permette il contatto ideale con i nostri

Eliberitera naminati centrale di Taima

> lettori e la esposizione delle manifestazioni della genialità degli inventori a traverso questa interessante Rivista

> L inventore (talian) che deve la sua vita al fortunato connubio dell'Associazione Fa scieta Inventori con la più antica ed una



La Discreme dell'Inventore Ita inno

delle più gloriose case di produzioni grafiche, la celebrata casa Danesi, ha attinto alla medesima le notizie atte a spiegare come capiando un raggio di luoe si possa disegnare e riprodurre in migliaia di copie e con una rapidità sbalorditiva una qualsiasi immagine.

La fotografia che è insteme arte e scienza, è la grande madre che ha generato tutti i procedimenti oggi in uso per le riproduzioni : zincotipia, tricromia, fototipia, cromotipia e tutti gli altri processi fotomeccanici

Noi parleremo prima dei procedimenti monocromi, e da questi passeremo ad illustrare quelli a più colori ed in special modo il sistema della tricromia, seguendo così la storia cronologica del progresso delle arti fotomeccan che

Le incluinei in since

La tecnica della incisione in zinco e zincografia o zincotipia, con i quali nomi viene chiamato il sistema di illustrazioni che oggi si usa da quasi tuth i giornali e riviste e come si vede nelle belle e chiare incision. di questa Rivista, si svolge iniziando il lavoro con la fotografia dell'oggetto od imma gine da riprodurre

Occorre distinguere due generi di incisione: quella detta meisone a grafico e quella a retino. La prima si usa per disegni a bianco e nero privi di mezze tinte, la seconda per tutto quanto è rappresentato da mezze tinte e chiaroscuri.

Primo scopo de la fotografia è quello di indurre l'oggetto alle misure richieste, e poi di ottenere una immagine negativa dell'oggetto stesso per stamparla sulla lastra di zinco

Nel caso di un disegno grafico, senza mezze tinte, la negativa si othene con i sistemi normali nel caso invece di disegni, fotografie, oggetti naturali in cui esistono chiaroscuri e tonalità varie di finte, occorre ricorre al sistema ingegnosissimo del retino. La fotografia si eseguisce in questo caso esponendo durante l'esecuzione della negativa innanzi a questa e quasi a contatto



Las Red come dell'inventore taliano

della lastra fotografica, una lastra di vetro rigata con due serie di linee ortogonali, vicinissime una all'altra.

Questa lastra trasforma per fenomeno di rifrazione i chiari, le n'ezze tinte e gli scuri, in tanti punti di maggiore o minore dimen-



sione, inversamente proporzionali alla intensità delle note stesse.

Avremo così una negativa che ne punti di maggiore luce di darà dei punti neri di tale grandezza da costituire anche in taluni casi una superficie quasi continua, mentre nei punti di maggiore ombra avremo nella negativa una zona di piccolissimi punti fino quasi a diventare nulli in modo da presentare una superficie completamente trasparente

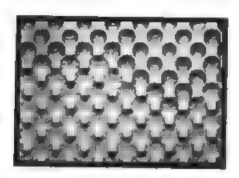
La lastra retinata che produce tale trasiormazione (Retino) è una lastra di comune cristallo che con un mezzo meccanico (ordinariamente con una punta di diamante viene divisa in tanti quadratini a mezzo di rigature diagonali oppostamente ortogonali In un centimetro di spazio si hanno normalmente da 24 a 100 rigature in ogni senso, in modo da dividere un cmq di ne-



Il reparto sinculià co.

gativo in un numero di punti che varia dai 500 si 10.000. Dal maggiore finezza della riproduzione; ma la scelta del retino non è fatta solo in dipendenza della maggiore finezza del lavoro; ma dipende anche dalla qualità della carta su cui si deve stampare e dalla velocità di stampa. Così le riproduzioni molto fine sono adatte solo per la carta molto levigata (carte patinate) e per stampa

relativamente lenta, mentre quelle meno fini normalmente da 24 a 48 linee per cmq.), si usano per le carte ordinarie carte da giornali quotidiani e per stampature a grande velocità.



Come as presente un cliche alla microfolograna tingrandimento so diametes

I nostri clichés sono riprodotti con retini da 60 lines per cmq., quind, in ogni cmq, dei nostri disegni si possono dontare 3600 punti

Ottenuta la lastra negativa occorre procedere a la incisione suflo zinco. La lastra di zinco deve essere ben pulita e levigata e piana, scevra di rigature, deve insomma avere la superficie quasi speculare. Su tale lastra si distande con un mezzo meccanico uno strato uniforme e sotti, e di una emusione a base di bicromato che ha la facoltà di essere sensibile all'azione della luce. Av venuta la esposizione alla luce, le parti non impressionate vengono liberate e la lastra viene sottoposta alla cosidetta cottura, cosa che si ottiene scaldandola ad alta tempera-



La sermer multo regrandido de un enche fl a de la descripción la lastra de ruice, un movie derire a e conda della impressione prografica. Pour e punt sen più precult e a margirire distanza fea è e abhuma una tempa quan tima de estanti a marie con en con la confirma de estanti de un confirma de estanti de un confirma de estanti de un confirma de estanti de estan

Eliberitera nazirinak centrale di Tama

> tura mediante una sorgente di calore qualsiasi. Lo strato di emulsione bicromatana si trasforma così in uno stralto mattaccabile



Le freie da cliches

dagli acidi, ed allora la lastra è pronta per essere sottoposta alla incisione a mezzo di una soluzione graduata di acido nitrico.

Le zone che non furono sottoposte alla luce e che rappresentano le parti oscure del negativo e cioè le parti luminose o chia-



ca gattern de visos atom di negative.

re dell'oggetto riprodotto, vengono allora intaccate e corrose dalla soluzione acida, mentre i punti oscuri del negativo e che hanno quindi impressionato la lastra di zinco non vengono attaccate e quindi corrose perchè protette dallo strato di smalto. La lastra viene quindi montata su di uno zoccolo di legno o di plombo ed è pronta per la stampa.

Passando ora con una heve pressione un cilindro ricoperto di apposito inchiostro grasso da stampa, sul cliché, tale inchiostro per



Legatoria e sola spedizioni.

aderenza si deposita su tutte le parti prominenti dello zinco e se ora si copre il cliché stesso con un foglio di carta e su questa si esercita una adatta pressione, l'inchiostro viene asportato quasi completamente dalla carta ed il disegno appare sulla medesima come era in originale

La tricomia

Esposto così in modo elementare il principio della incisione sullo zinco, passiamo a spiegare come si possono riprodurre con lo stesso sistema i colori, parliamo della tricromia

È oramai noto come dalla combinazione di tre colori, variandone l'intensità, si possa



ottenere tutta la gamma dei colori componenti l'iride

I colori elementari sono il rosso, il giallo ed il blen.

Prima operazione è quella di selezionare i colori, estrarti cioè cel mezzo fotografico dal soggetto in qualità ed intensità o quantità come si trovano sull'originale stesso.

A raggiungere tale acopo si adoperano degli achermi speciali in cristalio colorato che si immettono durante la riproduzione fotografica vicino alla lente dell'obbiettivo. Per estrarre il gialio, cioè per oftenere una

alla impressione con ognuna di esse su di una lastra di zinco che trattata col procedimento esposto in precedenza ci darà una rappresentazione monocroma di ognuno dei tre colori elementari.

Siccome la combinazione ottica del tre colori nella tricromia e zincotipia è un fenomeno che si deve ottenere dall'avvicinamento di punti di vario colore ed intensità, e non da sovrapposizione dei colori stessi perchè essi, i colori tipografici, non sono trasparenti, così occorre nelle tre negative dei colori elementari spostare con un moto



La sura delle macchine

lastra negativa di tutti i giall, contenuti nell'originale, si adopera uno schermo color
viola, per estrarre il rosao si adopera uno
schermo verde e per il bleu si adopera lo
schermo color arancione. Si hanno così tre
negative di cui una rappresenta tutte le
gradazioni del giallo, l'altra quelle del rosso
e la terza quelle del bleu, esistenti nell'originale. I neri di qualunque intensità si
troveranno riprodotti egualmente intensi su
tutte e tre le lastre negative perchè la combinazione in parti eguali dei tre colori dà
il nero.

Ottenute queste tre negative si procede

di rotazione il retino ad ogni singola negativa, in modo che i punti proiettati sui negativi siano spostati rispetto agli stessi dell'altro negativo selezionato. Normalmente si ruota il retino di 30°. Se per es, si usa la posizione verticale nella riproduzione del giallo, si usa quella inclinata a 30° per il rosso e quella inclinata a 60° per il bleu.

Si stampano quodi col solito sistema i tre ctiché così ottenuti uno dopo l'altro e ciascuno con il colore appropriato, e ben messi a punto perchè un errato piazzamento o spostamento nella stampa creerebbe un predominio di un colore a danno di un altro Flobacicoca nazirinasa centrale dl Tusma

e renderebbe una falsa rappresentazione dell'oggetto originale

La bella tricromia che offramo ai nostri lettori e che ci è stata donata dal nostro amico Cav. Astro Prosdocimi è stata eseguita in riproduzione dalla nostra Casa Editrico Danasi, ed è un esempio meraviglioso di quanto si possa astenere con la tricromia Avvertiamo però che questa riproduzione è stata eseguita con il sistema della trocromia fototipica.

Il principio ed il metodo della selezione dei colori è lo stesso in tutti e due i sistemi, solumente non si usa più il retino, e si stampa con una gressa lastra di vetro preparata con apposita gelatina bicromatata. Ci riserviamo di spiegare il sistema in un prossimo articolo in cui ci diffonderemo sugli altri procedimenti fotomeccanici che abbiamo enumerati in principio di questo articolo

Intanto a maggiormente itlustrare come si sviluppa una industria fotomeccanica, ed a dimostrare quanto è necessario alla pubbicazione della nostra Rivista, abbiamo inserito in questo articolo una serie di belle riproduzioni della nostra Direzione, Redazione ed Amministrazione, e di alcuni dei reparti del grande stabilimento in cui si svolgono tutti i lavori necessari alla Edizione della Rivista stessa

Dott. DOMENICO MASTINI.



es stanifemento das e a tunne le ellose denne per la nustra Rivina.

L'ITALIA È ALLA TESTA DEL MONDO NELLA ELETTROMETALLURGICA

Dott, Ing. PAOLO A. POGGI

Fino quasi alla guerra, in tutto il mondo, quando si diceva « acciaio inglese » si intendeva qualcosa di soprassimo, di ottimo in questo campo. Por venne la concorrenza della Germania colla sua potente attrevastura chimica e quella degli Stati Uniti d'America. Le nazioni latine erano nettamente sorpassate e, fra tutte, l'Italia era semplicemente ignorata. Ma nel rifiorire di ogni nostra energia, non poteva essa moncare di segnare la sua impronta anche in questo ramo difficite tra i difficili. Oggi - a titolo d'onore - vogliamo parlare di questo argomento presso che ignoto at non specializzati, e voghamo far intanto conoscere un lavoratore che, in silensio operoso, procurò alla sua patria elogi e ordinazioni da quelli che fino a teri si ritenevano, ed erano ritenuti, i Maestri iu questa industria. Nell'articolo che segue il nostro valente collaboratore descrive in modo chiaro l'ultimo degli impianti dei forni elettrici Tagliaferri all'estero, ma abbiamo voluto elencare in altra parte del giornale tutti gli impianti eseguiti fino ad oggi, in Germania, negli Stati Uniti d'America e in Italia, per puter anche dire che gli impianti di Dalmine segnano il « record » per grandezza e produzione in tutto il mondo. Al Inventori Italiani potranno così anche constature come non sua affatto necessario « andare all'estero » per valorizzare le proprie invenzioni. Quando esse sono veramente buone trovano anche qui chi le apprezza come dimostra il fatto che i primi e i maggiori impianti Tagliaferri sono fatti in Haha.

lusinghiero per noi italiani rilevare come nel 1931 si sia potuto realizzare, per la prima volta in Inghiberra, la produzione dell'acciaio inossidabile per riduzione diretta del minerale di cromo secondo i processi « Wild » mediante un grande forno elettrico, geniale concezione ed esecuzione di un Ingegnere Italiano.

Sono note ai competenti le difficoltà che incontrano i recnici della siderurgia neila fabbricazione degli acciai inossidabili al cromo e al cromo nichel, difficoltà non solo pratiche, ma sopratutto di ordine economico, per poter pervenire allo scopo, oggiunggiunto, di rendere conveniente e van-

taggioso l'impiego dell'acciaio inossidabile in tutti i rami de l'industria moderna.

In Inghilterra questo importante problema è stato felicemente risolto dalla Darlington Rustless Steel & Iron Company Limited con il concorso dell'Ing. P. L. Tagliaferri.

La prima ha appositamente impiantato nella città di Darlington, in Inghilterra, una accaieria per fabbricare esclusivamente i vari tipi di acciaio inossidabile al cromo nichel sfruttando il ben acto processo brevettato « Wild » di riduzione diretta dal minerale di cromo ed impiegando un forno elettrico trifase della capacità di 15 tonnellate per colata, fornito, come ho detto.



dal nostro valoroso connazionale insieme al suo perfetto regolatore automatico elettroidraul co, con cui la manovra degli elettrod; non è più effettuata a mano, ciò che



era causa di non pochi e gravi inconvenienti — come l'irregolarità di assorbimento di energia, la rottura degli elettrodi, e così via — ma completamente automatica ed indipendente dalle eventuali variazioni di tensione,

Anche tutto il macchinario accessorio, trasformatore, reattanza, pompe, apparecchiatura elettrica, ecc. destinato a questo impianto è dovuto alla nostra industria nazionale,

L'impianto così fornito alla Darlington Rustless Steel & Iron Company Limited si compone:

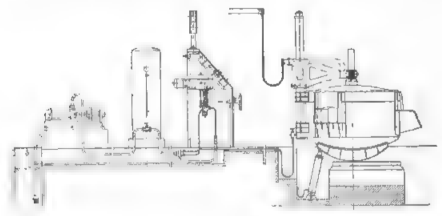
1º) Di un forno trifase del diametro di circa 5 metri con coperchio a volta moble.

Il forno è provvisto di una bocca di colata è di due porte di carica laterali, a chiusura ermetica.

In posizione diametralmente opposta alla bocca di colata, un triplice sistema di robusti montanti sostiene i tre carrelli porta-elettrodi a braccio, scorrevoli in senso verticale li movimento dei carrelli è ottenuto mediante l'impiego di 3 cilindri idraulici, azionati dall'apparecchio di autoregolazione elettro-idraulteo e sensibilissimi alle minime variazioni di corrente.

Tutto il complesso è appoggiato a due robuste culle di acciaio fuso, oscillanti su apposite siitte fissate alla fondazione, ed è ribaltabile in avanti a mezzo di un citindro idraulico a duplice effetto, azionato da una pompa a triplice stantuffo da 75 atm.

Gli elettrodi, del diametro di mm 260, in numero di 3, sono di grafite artificiale e tenuti da morsetti in rame conveniente-



Vista schematica di un formo compteto



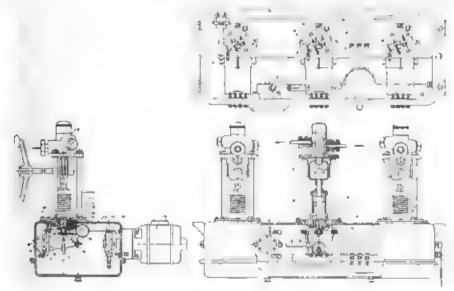
mente raffreddati (a circolazione d'acqua sotto pressione) e collegati al sistema di barre in rame di bassa tensione.

Il rivestimento della carcassa è fatto con mattoni silico-alluminosi, di magnesite e cromite, e la suola con pigiata di dolomite e catrame.

Il coperchio a volta circolare è rivestito con mattoni di silice.

2º) Di un apparecchio per la regolazione automatica, originale concezione del Tagliaferri, composto di 3 sistemi di regodi regime, che la sua adozione si è andata rapidamente diffondendo non solo in Italia, ma anche all'estero. Ed oggi quasi tutti gli impianti di fortii elettrici mi taha lo hanno adottato.

Il sistema di regolazione si compone di un gruppo elettropompa, con serbatom di compensazione e vasca d'acqua di presa; di tre distributori idraulici a 3 vie per il movimento degli elettrodi; di un congegno automatico di regolazione composto di un servo-motore a olio funzionante a mezzo di



Schemp generale dell'umpianto del regulatore

lazione elettro-idraulici, fra loro indipendenti, capaci di provocare lo spostamento degli elettrodi in modo da mantenere costante l'intensità di corrente dell'arco voltaico, in qualunque modo questo si produca.

Il regolatore ha praticamente dimostrato tali pregi e vantaggi, sopratutto per la sicurezza di marcia e per la prontezza con cui esso può intervenire (velocità pari a 1/5 di secondo quando la variazione di corrente sorpassa l'1 % in più o în meno il valore

una elettro-calamita, il cui avvolgimento è collegato al secondario d'un ridutture di corrente, il primario del quale è inscrito in serie sul conduttore di fase, che porta la corrente al trasformatore d'alimentazione all'elettrodo.

L'olto sotto pressione à fornite da un piccolo gruppo elettro pompa che à contenuto, insteme ai servomotori ed alle elettro-calamite, in una cassa di alluminio.

Per mezzo di una staffa e di un eccentrico, l'asta dello stantuffo del servomotore



ad olio è collegata al pistone differenz'ale del distributore idraulico, cosicche, ad ogni variazione di corrente in più o in meno del valore stabilito da mantenersi costante, l'ancora mobile della elettrocalamita subisce uno spostamento angolare, cui corrisponde la rotazione di una valvola, detta di comando (caratteristica del congegno).

Questa generando o togliendo la pressione d'oiro sullo stantuffo, solidale con quello del distributore idraulico, provoca il sollevamento o l'abbassamento dell'elettrodo, ristabilendo prontamente le condizioni di regime

Il regolatore è anche munito di tre leve per la manovra a mano ed indipendente degli elettrodi.

Inoltre è stata prevista I eventualità della improvvisa mancanza di tensione, potendosi in questo caso determinare automaticamente il sollevamento degli eletrodi dal bagno ed il loro arresto. Infine è anche possibile, mediante lo spostamento di una leva, provocare il sollevamento simultaneo dei 3 elettrodi di 10-15 cm. sopra il bagno in guisa da facilitare la scorificazione.

Come si può osservare dalla fotografia tutta l'apparecchiatura di comando, di misura e di controlio. è montata su un quadro ed è difesa convenientemente dalla polvere.

3º) Della parte elettrica dell'impianto, che, per questo forno da 15 tonti,, si compone di un trasformatore di alimentazione da 3000 KVA preceduto da una bobina di reattanza da 200 KW

L'impianto à stato provvisto di un sistema di commutazione triangolo stella e si possono ottenere agli archi diverse tensioni da 175 a 160 Volta.

Le connessioni di bassa tensione tra di trasformatore ed il forno si compongono di n. 12 barre di rame ripartite in n. 3 fasci, a fasi alternate Inoltre anche l'apparecchiatura per l'alta tensione (interruttori m olio, coltelli separatori, apparecchi di registrazione e di misura ecc.) provengono da ditte italiane.

Il forno, ideato e costruito in Italia con tutti i suoi accessori in meno di 4 mesi, fu instaliato con tale prontezza che al 2 di lugho 1931, cioè 45 giorni dopo dell'arrivo a Darlington del forno, presenti autorevoli tecnici americani e inglesi, e fra questi lo siesso Mr. Alwin Wild, Presidente dell'International Rustiess & Iron Corporation e fratello dell'inventore del processo brevettato i Wild a per la fabbricazione degli acciai mossidabili, si potè iniziare senz'altro e per la prima volta in inghilterra, come detto, la regolare produzione di tale acciano.

A detta degli stessi dirigenti della Darlingion Rustless Steel & Iron Camp. Ltd. i risultati della marcia del forno e di tutto l'impianto furono pienamente soddisfacenti e tali si mantengono dopo sette mesi di marcia ininterrotta

La Darlington Rustless Steel & Iron Company Limited, che ha l'esclusività della produzione dell'acciaio inossidabile, processo « Wild », in Inghilterra, prevede nel suo programma di sviluppare la produzione dell'acciaio inossidabile, aumentando gradualmente il numero dei forni e portando la sua produzione al valore di 600.000 sterline all'anno.

La Darlington Rustless produce attualmente quattro tipi fondamentali di ferro e acciaio inossidabile

Il procedimento stesso di fabbricazione, peculiare del processo i Wild », conferisce al prodotto caratteristiche fisiche e chimiche costanti e tali che, anche per il basso prezzo di fabbricazione, permettono un largo a svariato impiego dell'acciaio e del ferro inossidabile in tutti i campi della tecnica moderna dall'aviazione alla marina, dalla



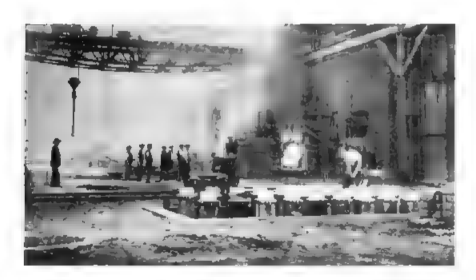
ferrovia all'automobile, dalla cucina all'industria chimica, dalle armi e munizioni agli oggetti sanitari e chirurg'ol, dai serramenti alle posaterie, dalle comioi agli oggetti di ornamento e così via.

Infatti il processo di riduzione diretta de, minerale col forno e,ettrico Tagliaferri adottato nelle Acciaierie della Darlington Rustless & Iron Comp. Ltd permette di ottenere un metallo molto più mal eabile degli acciai inossidabili fino ad oggi fabbricati con gli altri procedimenti comuni, cosicchè il suo impiego è andato diffondendosi con grande rapidità in America, dove oggi, col processo inventato da Ronald Wild, si produce getti fusi, pezzi fucinati, stampati, faminati, tubi, ecc. di ogni forma

e misura a prezzo molto conveniente se si tien conto delle alte caratteristiche meccaniche e delle pregevoli qualità d'inossidabilità di questo acciaio, cui è possibile moltre dare una lucentezza molto più briliante di quella ottenuta con altre leghe del genere

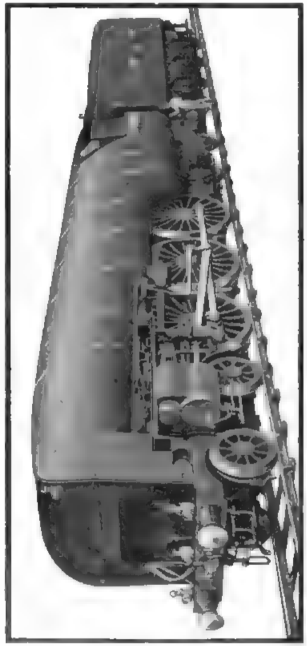
E vivamente da augurarsi che l'industria elettrometaliurgica italiana — oggi al primo posto fra le nazioni d'Europa per lo sviluppo preso, e per la perfetta attrezzatura — non trascuri questo campo nuovo che, particolarmente interessante e pieno di promesse, si presenta già maturo per essere largamente struttato anche da noi.

Dott Ing. PAOLO A. POGGI.



La triois colata a Darlington - a Luglio 193.





a è la più arande l'eomotiva per tranj celeri esistente fino ad oggi ed è inglese. Pesa 209 tonnellore e raggiunge la velocità di 125 km. all'ora cal volo bapaphiaio. El fotta per retunare i grundi especasi alla media di 85 km. all'ora e può percorrere grundi distanza senza riforturisi — Da notere la forma escattorist ca a l'assenza di cimi- aureta perche il funo e convoghato da appositi tubi ada coda del treno Questo è la più grande le comotiva per tranj celeri ociatente fino ad oggi



UNA RIVOLUZIONE NEL CAMPO FERROVIARIO IL TRENO SU PEUMATICI

G. OLDOFREDI

Abbiamo chiesto al nostro collaboratore che fu, in Italia, il primo ad occuparsi della interessante novità, di esporre qui brevemente per i nostri lettori le caratteristiche del sistema fanto più che Egli ebbe occasione di provare personalmente più volte la u Michelina n. Lidea di Michelin di venire in aiuto alle ferrovie con una trasformazione cost radicale, se pure ha dato e darà luogo ad infinite discussioni è geniale e degna di tutto l'interessamento di una Rivista come la nostra dove ogni novità deve essere esuminala e presentata al pubblico. Abbiamo volutamente pubblicata qui a fianco la fotografia della più potente lacomotiva del momento attuale. Il raffronto fra i due sistemi è casì assai più vivo e diciamolo subito per noi, va a favore del treno con i pneumatici che permette le stesse velocità con una spesa tanto minore.

Fratelli Michelin ebbero a faticare per convincere Carlo Terront, solo fra un numeroso stuoto di corridori cicl.sti. a montare per la corsa Parigi Brest del 1891 il primo pneumatico amontabile per bicicletta per . vincere la corsa con 8 ore di vantaggio o quando per la prima grande corsa automobilistica Parigi-Bordeaux del 1895 gli stessi Michelin non trovarono nessun corridore disposto ad a arrischiarsi o sui primi pneumatici per automobili che essi intendevano fanciare.

La terza tappa nella storia del preumatico, anche questa per mento di Michelin, è raggiunta in un'epoca più propizia alle più audaci innovazioni tecniche, così da assicurarle subito l'universale interessamento, e il 1931 resterà una data memorabile in questa storia perchè segna la conquista delle Ferrovie da parte del pneumatico.

Porchè questo avvenimento coincide con la crisi sempre più grave dei traffici ferroviari e con gli aforzi che ogni Nazione e ogni Compagnia Ferroviaria fa per risolvere tale problema, è ben naturale il grande interessamento destato da questa ardita novità, che potrebbe domani far miascere a novella vita il traffico ferroviario che oggi sempre più cede il passo agli autotrasporti.

A traverso quali difficoltà si sia giunti a questo risultato, che appare oggi una soluzione di una elementare semplicità, ce lo dice il Michelin stesso affermando " che il far correre un pneumatico su una rotata di non più che 4-5 centimetri di larghezza utile è quasi come il farlo correre sul filo di un coltello ". Inoltre questa stessa limitazione della superficie di appoggio obbligava a diminuire in proporzione la porteta del preumatico

Vi era poi il timore di perdere in stabilità quello che si poteva guadagnare in peso.

È noto, infatti, come la stabilità nei trem sia ottenuta a scapito della leggerezza. È solo il peso che, assicurando l'aderenza si

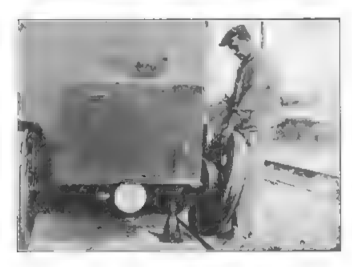


binari, permette ai treni di viaggiare a buona velocità con tutta sicurezza.

E se è vero che in meno di mezzo secolo, le ferrovie hanno raddoppiata la loro
velocità di marcia, non è meno vero che
hanno, anche, triplicato il loro peso sugli
assi appunto per la ragione di cui sopra.
Le locomotive dei rapidi moderni raggiungono, e talvolta sorpassano, le 185 tonnellate e le carrozze normali stanno fra le 30
e le 40 tonnellate

dito delle reti ferroviarie ed ecco giustificata la resistenza dei dirigenti a rendere veloci anche tutti i treni secondari.

A questo scopo, invece, tende l'ardita innovazione di Michelin intesa a dotare le ferrovie di pneumatici, perchè l'aderenza del pneumatico sulla rotata è più che tripla di quella dell'acciaio contro sè stesso, e si potè quindi subito ridurre a meno di un terzo il peso morto necessario alla stabilità del treno.



Se cambia la suota come
all'automobile

Questo collegamento peso-velocità obbiiga quindi ad aumentare la potenza delle locomotive in una proporzione smisurata rispetto al rend mento del traffico.

Tre tonnellate di mater.ale per 70 chill di un passeggero

Quando i treni sono affoliati si può calcolare che, per ogni persona, si trascina tanto materiale (o i peso morto n, se preferite) da raggiungere una tornellata!

Ma potchè, in media, non si può fare assegnamento serio su più di un terzo di posti occupati, avremo che ai 60-70 chili di un viaggiatore corrispondono circa tremita chili di materiale.

Econ spiegato subito lo scarsissimo red-

Certo non fu cosa facile raggiungere lo scopo, e occorsero quasi tre anni di prove continue prima in officina, poi sulle finee francesi di S. Arnoult a Coltanville; e da Parigi a Deauville; infine in Italia sulla S. Benigno-Pont Canavese, ed ora sulla Roma Ostia. Sono oramai diecine di migliaia di chiiometri percorsi nella sua breve ma intensa vita da questa macchina nuovissima, e ciò senza che si sia verificato il benchè minimo incidente senza che sia avvenuto neppure uno scoppio di gomma eccettuati quelli provocati ad arte a tutte le velocità (anche a 100 km. all'ora) e che non furono neppure avvertiti dai passeggeri.

E' da notare che, all'inizio, era stato



introdotto nel pneumatico un nastro a segmenti snodati come dispositivo di sicurezza per impedire che, in caso di scoppio, l'abbassamento totale della ruota potesse provocare qualche accidente, L'esperienza di mostrò rapidamente due cose : la prima che, in pratica, le gontine non scopp ano mai perchè non sono molto cariche (la loro pressione di gonfiaggio è infatti di soli chilogrammi 5,800 a 6.200 per cmq.) nè si forano per ragioni evidenti, la seconda è che, anche quando scoppiassero, non accade proprio nulla. La locomotrice è, infatti sostenuta anteriormente da un carello a tre assi e posteriormente di uno a due assi : ciò. che evidentemente, basta a sostenera l'insieme anche quando venisse ad afflosciarsi un pneumatico, tanto più che gli assi essendo molleggiati singolarmente possono adattarsi con facilità al piccolo dislivello prodotto da questo incidente. Così il « dispositivo di sicurezza » è stato abolitò perchè superfluo; mentre, invece, è stato ideato, ed applicato ad ogni ruota, un ai visulore di sgonflamento che entra in funzione non appena la pressione nel l'interno del pneumatico si sia abbassata di mezzo chilogrammo. Al richiamo di questo avvisatore (nell'esemplare attuale si tratta di una suoneria disposta nella cabina del guidatore) si arresta la vettura e si procede al cambio della ruo. ta, operazione che si eseguisce esattamente come in una qualsiasi automobile e richiede cinque soli minuti

Vantaggt del nistema

Quah sono i vantaggi del nuovo mezzo? Anzitutto il minor costo del materiale rotabile, poi l'economia del materiale fisso (cioè dei binari e dell'insieme delle linee) la cui usura è naturalmente molto diminuita per la grande leggerezza dei veicoli, per l'interposizione del pneumatico ad, infine, per il soppresso martellamento provocato dalle ruote d'acciaio sui giunti delle

rotate. Si ha, moltre, una rilevante economia di esercizio, in primo luogo per la possibilità di sopprimere una quantità grandissima di segnalazioni e di guardia-barriere e guardalinee dato che la vettura può, grazie ai freni idraulici su tutte le dieci ruote, e



La ruota ferrorqueia munita di incumatico

alla sua piccola massa, fermarsi in 120 o 200 metri anche su rotate bagnate e anche se è lanctata a 100km. all'ora. Poi, perchè essendo la « Michelin » azionata da un comune motora d'automobile, il consumo si inizia colla partenza e cessa all'arrivo, laddove, nelle focomotive, occorre mettere e



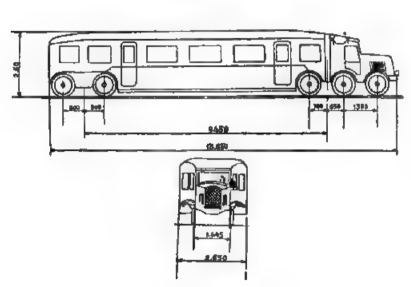
mantenere in pressione la macchina molte più ore di quelle necessarie al viaggio. Data poi l'esiguità di potenza richiesta, il costo benzina-otio si aggira su cifre irrisorie: pochi centesimi per passeggero chilometro, compreso l'ammortamento del gruppo motore

Ma quello che forma la verà novità nel campo ferroviario, si è la possibilità di far viaggiare queste vetture i in vista i l'una dell'altra distanziandole appena di trecento metri, senza predisporre alcun servizio di sicurezza e in modo tale da poter sopperire istantaneamente (e con costo limitatissimo) a qualunque affluenza di passeggeri. Qualità questa di enorme utilità per le linee secondarie dove un festa paesana, o una fiera, o

altro avvenimento può decuplicare il traffico accumulandolo ja poche ore.

L'invenzione consiste dunque nella idea di sostituire il pneumatico all'acciaio delle ruote ferroviarie e negli accorgimenti vari che tale idea ha richiesto per essere attuata. Esiste poi un segreto nella fabbricazione del pneumatico che dovendo servire a scopi tanto nuovi, dovette essere costruito in modo alquanto diverso, ma in fondo, l'innovazione che è desinata a rivoluzionare la tecnica ferroviaria e a far risorgere le languenti fer rovie, ha la semplicita delle idee veramente grandi.

G. OLDOPREDI



Laganella linea dell'automotrico.



L'ILLUMINAZIONE RAZIONALE DELLE STRADE PER L'AUTOMOBILISMO

Dott. Ing GIOVANNI ROBERTI

Forse non esiste macchina più complessa dell'automobile almeno per il fatto che alla costruzione contribuiscono i più svariati rami della ternica. Inoltre nessana macchina si trasforma tanto celermente. Per conseguenza ad ogni trasformazione principale corrispondono tante trasformazioni minori: quelle degli accessori. I quali, poi alle volte, hanno una così grande importanza da essere vera e propria parte integrante della macchina stessa. Fra questi primeggia l'impianto di illuminazione che è passato dai fanalini ad olio delle prime automobili, a quelli a gas acetilene, per giungere, oggi, ai fari splendenti che tutti conoscono e ammirano. Ma anche malgrado questa perfezione attude, molte modifiche si impongono e fra queste l'orientabilità, la possibilità di illuminare vicino e loniano a secondo delle necessità della strada, la possibilità di vedere nella nebbia e nelle curve e quella di non dar noia al guidatori di veicoli che camminano in senso contrario.. Di questi studi e delle soluzioni migliori fino ad oggi, raggiunte si occupa apranto questo articolo molto interessante

A tecnica automobilistica ha dovuto di volta in volta risolvere i vari problemi che ad essa si presentavano in ordine alla loro importanza pratica immediata. No è seguito un avvicendarsi non perfettamente regolare di studi e di soluzioni che spesso si ripresentano perchè il continuo trasformarsi dell'autombile obbliga anche continuamente a rivedere le soluzioni precedentemente accettate. Così dal primissimo compito che fu, naturalmente quello di creare un motore che permettesse di raggiungere senza incidenti una determinata distanza, si passò ad occuparsi delle ruote e fu nel 1895 che si ebbe il primo pneumatico, por del molleggio e si giunse aglı ammortizzatori moderni poi si atud ò il modo di ottenere una grande velocità con piccola potenza e piccolo consumo, e così

via via, ora risolvendo un problema principale, ora soffermandosi sopra un particolare o un accessorio, si è giunti all'automobile attuale in cui il proprietario, divenito meccanico di sè stesso, ha la sicurezza quasi assoluta di ridurre al minimo il lavoro di manutenzione della macchina.

日本の日本日本日本の本の

Un progresso, naturalmente, influiva sull'altro; e tra essi la velocità che diveniva sempre maggiore piogava alle sue esigenze tutte le altre qualità. Così si dovettero rasformare il molleggio, i freni, le guide, i cambi e perfino le srade!) di fronte alla sempre più elevata media di marcia delle automobili. Da quando infatti, per parlare solo dell'Italia, l'avv. Goria Gatti di Torino vinceva, nel maggio 1899, alla velocità di ben 32 km all'ora la prima corsa automobilistica italiana sui percorso Torino-



Airasca-Pinerolo-Avignana-Torino (km 90), siamo passati, in appena 30 anni, a marciare comunemente alla media « turística » di 90 all'ora. Questo accrescimento iperbolico della velocità media de le automobili, unito al diffondersi del mezzo per cui negli

vere la possibilità di illuminare le curve e di illuminare la strada durante la nebbia o nel polverone. È siccome si direbbe che per ogni progresso meccanico si crei un nuovo ostacolo, si dovette constatare come l'allungamento del fascio della luca dei fari,



L'abbassamento de l'as y lumbum negli incruci

stessi 30 anni fe automobili in Italia da 15 sono diventate 300,000, ha posto in primo piano un altro grandissimo problema: quello della illaminazione.

Diventava infatti indispensabile di poter vedere ad una notevole distanza per non capitare sull'ostacolo impensatamente, e poichè ad una velocità di 100 km, all'ora corrisponde un percorso di 36 metri al minuto secondo, era evidente la necessità di poter n'ecommetare a vedere n'almeno a qualche secondo di distanza dall'oggetto-

oltre a diminuira la luce nelle immediate vicinanze delle ruote, abbagiava in modo pericoloso il guidatore di ogni altro vercolo che procedesse in senso contrario. Chè se poi i due vercoli sono entrambi automobili, e quindi provvisti dei medesimo sistema di iluminazione si abbagliano a vicenda in modo da rendere estremamente pericolosa la marcia nei tratto in cui i due vercoli sono di fronte. Per qualche tempo questo grave inconveniente rimase, e se ne temperarono la conseguenze solo per la



Vella nethod

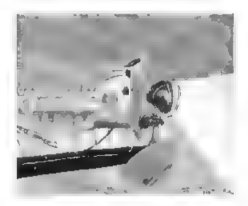
ostacolo, ossia a qualche volta i suddetti 36 metri da esso. Si crearono pertanto dei fari elettrici nei quali alla potenza della sorgente luminosa, si accoppiò la forma parabolica del rifiettore onde allungare il fascio dei ragg, ad una grande distanza. Questo prob ema può oggi ritenersi p enamente risolto da questo lato ma rimane dai risol prudenza dei guidatori, che, fatti esperti da numerosi incidenti cominciarono a ralientare (e talvolta uno di essi si fermava addirittura) per lasciare passare l'altro. Come è naturale, vi fu subito chi pensò ad pvviare all'inconveniente obbligando gli automobilisti a spegnere i fari al momento dell'incontro, fasciando accesi solo i piccoli

fanalı di città. Anzı tanto il Ministero dei LL. PP. francese quanto il nostro regolamento stradale fanno obbligo di eseguire tale manovra negli incroci. Ma questo porta un'altra grave complicazione. Il passaggio brusco dalla intensissima illuminazione dei grandi fari a quella più che modesta dei fanalini, equivaleva, per gli occhi del guidatore, ad uno spegnimento completo, così che egli si ventva a trovare per parecchi secondi nella impossibilità di distinguere glcuna cosa, fosse pure un paracarro, un albero, o il ciglio della strada... E siccome parecchi secondi equivalgono, come abbiamo visto, a parecchie diecine di metri, è evidente a quale grave pericolo ventissero ad essere esposti gli automobilisti seguendo questo metodo.

Allora le case fabbricanti di Janah si preoccuparono di trovare una soluzione e quasi tutte risolsero il problema ponendo due lampadine dentro al fanale una delle quali posta eccentricamente rispetto al fuoco de, faro, così da fare convergere i raggi verso il basso. Altre invece pensarono a mettere in opera delle lampade a doppio filamento capaci di dare diversa intensità di luce. Ma è evidente come questo sistema ripeta esattamente gli inconvenienti giù precedentemente lamentati. Ora soltanto abbiamo una novità a questa è italiana e perciò ne vogliamo parlare qui,

Si tratta del sistema che ha adottato la Casa « Alla Romeo », la fabbrica cioè delle macchine per la velocità pura Questo sistema ideato dal dott. De Ferri, è detto « Deviotux » appunto perchè si basa sulla possibilità di deviare gradualmente la luce spostando la posizione del fanale senza per altro diminuire l'intensità di illuminazione. Tale manovra è fatta mediante un congegno fissato sul tubo dello sterzo immediatamente al disotto del volante ed ha il grande vantaggio di essere tanto solido

quanto semplice e di non soffrire in alcun modo delle vibrazioni impresse dal fondo stradale alla macchina. Mediante una levetta si può inclinare verso il basso i fari di quel tanto che si ritiene necessario sia per non abbagdiare chi si incontra come per illuminare più o meno intensamente questo o quel punto della strada. Con tale



Come funzione il Deviotax

metodo si può comodamente proseguire a tutta velocità anche negli incroci senza alcun pericolo nè per sè nè per gli altri. L'uso di questo apparecchio ha fatto rilevare come convenga di massima, durante la marcia, tenere i fari alquanto abbassati salvo ad alzarli di quando in quando per scorgere eventuali ostacoli a grande distanza; e si è anche rilevato nuovi e impensati vantaggi del sistema.

In primo luogo la sua utilità in tempo di nebbia perchè la luce concentrata ad una distanza non grande davanti alla macchina e, ad ogni modo, regolabile secondo la densità della nebbia, vince meglio l'ostacolo di essa e, per il fatto di essere il fascio lum noso inci nato molto verso il basso, evita di formare quel grande alone così fastidioso e che, quasi fosse un vero e proprio schermo davanti agli occhi, impedisce di scorgere alcunchè. Di ciò anzi si



giovarono particolarmente i corridori dell'Alja nelle « 24 ore di Spa » del 1930, tanto che la Casa esprimeva i suoi elogi all inventore con queste parole: « Gli ima pianti « Deviolux De Farri » montati sulle « nostre vetture che parteciparono vittorio- « samente alla corsa di Spa, si sono di- mostrati ottimi sotto ogni rapporto, nes- « suna noia ci hanno causato ed hanno ser- « vito bene per la leggera nebbia che si è « avuta durante la notte ».

Ma di altre notevoli proprietà si avvedevano i primi che del sistema si avvalsero; e cioè, intanto, del fatto che le strade asfaltate, il cui colore scuro assorbe tanto la luce, risultano assai meglio illuminate per la maggior concentrazione di raggi davanti alla macchina; e poi che le curve, specialmente in montagna, vengono ad essere molto bene visibili. Ciò è conseguenza del fatto che la luce molto intensa abbassata a breve distanza dalle ruote illumina non solo il tratto di strada su cui direttamente batte, ma anche assat chiaramente, per riflesso, una larga zona a destra ed a sinistra della macchina, sicchè, in pratica, la curva è in gran parte illuminata e si evitano inoltre gli errori che sono assai facili quando i fari, o battono su una parete rocciosa a una certa distanza, o, peggio, sorpassando senza illuminarli i muriccioli di protezione dei punti pericolosi, spaziano nel vuoto, lasciando il guidatore nella incertezza circa il vero andamento della strada. Le figure che qui riproducismo, danno del resto una chiara idea de l'apparecchio che per la sua già lodata semplicità non è proprio il caso di descrivere se non per dire che i fari, grazie a un ingegnoso dispositivo, risultano bloccati in tutte le successive posizioni che essi possono assumere per la volontà del guidatore. Non dubitiamo che su guesti strada di una migliore utilizzazione dei sistemi di illuminazione automobilistica, gli italiani continueranno ad afformarsi sempre meglio,

Dott, Ing. G. ROBERTI,



Nelle curve di montitena.



RIVISTA DELLE RIVISTE E NOTIZIARIO

Esperimenti di trasmissione acustica dagli aeropiani.

A M. and à stato esperimentato uno speciale altopariante sistemato su un neropiano in mido da permetiere alle persone che si trovono a terra di udire distintamente discorsi, segnali, musica ecc. Il funzionamento di esso è assai semplice.

Nels interno della fusollera è sis emana una cabing assolutamente isolati, del rumore del motori nella quide trova posto il dicitore-operatore che lui i sua I sposizione un microfono per le trasm ssioal orali ed an riproduttore grammolonico per la trasmissione di dischi. Micrufano è riproductore sono collegati ad un pannello mplificatore di asoo volta traverso il quale la voci o la musica vengono porinte a quattro giganteschi megalinit una late ne centro de la fusciliera con le borche volte naturalmente la bassa e aperte verso la terra. Ogni megatone è doto a 13 nove un là ripet deffriel di sconi tra le più potenti oggi falbricate. Nel passagajo dal microfono al megafono la voce è amplificata un un sone e secontem a vote.

L'altri agrazione dell'Apparate i traspic tente pannello ampaficatore e unità riproduttrici fore ta da qualtro generatori d'energia eletrica disposts, due per parte, tra l'incastellatura des motori laterali e la fusoliera. Essi vengono mossi per muzzo di eliche a Desauriers a a velocita costante le quali garentiscono un med simo e c mero et gir , e quandi una le mica erogazione di energia, indisendentemente talla voloci à del-Caeropiano. Con simo iscalizzone la voce unas na garage dal sielo per el intente idole, in in Largo canto d'accon, a comiti o se d'Acco large ragge d'azone, a grandi n ss. d' fres. Pesperimento et muito del colo de Miloso d giornic progressario nella feni tenne cella Milizia ha permisso adata of inclined to associar that namente i breve messaggio che lon. Baibo acesa per l'occasione deticto in omaggio, qui to, del L. Where.

Leutre fotografiche destinate a raccoglere i raggi invisibili.

Nel 1. pratorio della Società Elettran Kodela è sto a primirari una pueva sorta di astre fotogrifiche, pia sensibili ai raggi efrancesi di utte le fastre sinora note. La sensibilità ol raggi evi billi è data a sul lastre anciete da dicanna o reociamos, come si eri esto simira la priti sociama nuova, detti como mai l'ir ay la stre come estreniumente sensibili al calore e reali erichtera velate person dal esderi della luro a recibera velate person dal esderi della luro.

scatolal, occorre quincii tenerle in un feigorifero a caren dos cen gradi

La latografic del raggi in carosa la gua constanta a importantissime scoperte scient fiche, specialmente del campio de la analisi spettrale. In 36 element chemet si sono scoperte, mediante sere e l'genera in puron, more les sistemate por e, met ul expente nelle lunghezze d'orda compress tra 8000 d'11,000 unità Angistrom t iovandosi delle lastre medestine sé è si dulita la presioza di ferro in 1 dine sulle. Usare in combinazione rai gigantesi i formetissi pineser in, le lastre stesse potraneo, fissando cosa i insi-alti attrochia utanno, portire a cospicie scoperte astronometre.

Un forno solare.

if De t, John A. Anderson dell Osservatorio di Monte Wilson ha ideato e sta per a timpre un forno che dovch superare i 10.000 gradi Fabrich et (ruca: 5500 cent.gradi) un izzando i reggi solari

L'i tramento composto di 19 leni di no con di dontreo foveà encogliere in fisca i e en solari di la 1901 di la 2001 di la 1902 di la 1902 di la 1902 di la 1902 di la composta di la compo

Con la enorme energia concella est at to latti a rorpe not passerano do sato passera, e si po ra ces e producte e a ogni como il mandi dei fenomia che mangano se la siperfete cel sole dovo, como è nero, la ra vera e a appunto di efera bono grafi censgalia.

Queso (car) (sport trasser radio see, are all near questions between sair, (see f.) nel lanct or en est est de d'area (car). Chierno, laboratoria annesso apparetto ill Osservatoria fi Vonta Wilson.

Sulla utilizzazione dei raggi X nell'industria

Some la Presidenza di Sie William Brugg s' à rimata la Commissione per le ricarche some de del Candiglio Britantico delle Ricarche marquanos della tallicazione la metoro dei raggi Vinde e corche indistrata laccone di rissonta la relazione la ricarda tributa di la contra la relazione la propioni di la relazione la propioni di la relazione di propioni di marche di la relazione di sono di signi di distributa di morta di marche di la contra di morta di morta di la ricarda di morta di la ricarda di morta di la ricarda di la ricarda di morta di la ricarda di la

To essure men of the filse of the last of the content of the conte



smile. La relazione dell'a Commissione insiste anche sul l'i to che queste an disi conseniono megho di risclare i contamenti arunurali dill'acci in per azione del calore. Nel metal i traitore a freddo I raggi X palesarono i mutamenti nella sentura eristallina quando il metalo e l'anneta appurs peas to abo thera,

Interessant, sono anche le ricerche nel campo delle vicene colorar i e delle ver lei Si e ossirvot apartio ser i un intelle detressione deservicall for the propertions on a still solte matarie colorana e come ina composizione el i si epparentemente la cui si abba e davida per colori che i punsti consider sa come divissi n I bero compart mento e nello foro qualità-

Dal v a Riverea Securifica

Il volante fluido.

Nell'ar form espos a a toma na ome absarco di Lontra ma fole novità pri salerti ere li vol nte fleido, mole an aspositivo automateo che triesencit de spanit der mezen di giaceria e serva (Parties) and care of the control of au nos y Olomber is verrá eol ter us applicato sache al automobili più piecole e nu escaranche

Dela a Ricerca Serencebut a

L'industria Chimica in Italia.

1. trof. Nicola Pozravano. Vice presidente del Consigno. Nicom hi quite. Ricore ne le Presidiate ce. Continut N zionale di Churlen, reshilico, nol-I Anna the degree to be to the quient, cony an spedella chomen a campa nell en a la continue repone alcon, aspetti dell'a a rank, to carrie a contestion or ever on ra a vide nel cempo dell'ordustria a

Parlando della charuca dell'acato ricorda il posto pentir alle delli ti in in questa panstria un ethe Nel rung Ulaha a Pilina di Asto creavo di e obcorr to obracamazacado di companya orma, il ita mente di cari ma e i en nacempo le è 41 du construero a Terre con ana archessa di vese es un perfeguere tecnica veremente aum revol. Daltra parte nel campo della sintesi del Pagernors of G Parentoria qualification visita in proceed Casale e Passer ideals dangels agreement ediffus Tingamente in ada. Nemerose felberdie in Belgio, in Offanda Bu Frincia, rig. St ti V 50 di America Giappone, nella Spogna, in Poiosia, in Russia d in oite parsi lavoreno oggi con i processi all via Lar in custoff to degli implant di spo no. stro na illati in 1 aba ed. Uestern sanera le 600 ton, I glorno, stra questo che viene seconda Solo cono i colessar un contr del gruppo LC german co.

Tentre II Pagravano nella sua e segna anche della sudestria elsertea dell'acido citrien e tella processoria of festinal ingramical area. Englishmente dei problemi dei combustiviti

D. Ha a R cerca Seprat fire p.

Nuova interpretazione cosmogonica della equipartizione dell'energia tra la stelle,

Le osservazioni mostrino che le stelle di grando massa harro in generale piccola velocità menter le stalle di debole massa manno forte velucit i ca se a secundo recenti ric rehe del Senros, a s torna e li massa sono collegate traior a minesto che l'energia cinetica risulta pressosuit a set iste per aut e le stelle.

Questo singolare e curioso fenericho è statotesté spregato da Jeans paragonando le stelle alle mercolt d'un gas, ma un ai caso è nere-sar o su porre coe gli astri si ma estremita ente intich ed a l'amp n'età di iliani triboni di anni.

to aca nota nala R. Accademia Nazionale dei Lincer i Prif G. Armellini propose una sping -gione (ptimamenal diversa e fondata supra Lelegame inoresi cusmogonica de Lokyer, secondo bu ell stri si sarebbero formati della riumone It willows in the recently precessions,

Si dimestra influti al calcolo che, ammettendo la reor e cas sponta e Ladore l'intergra cine tica roull robbe necessaria near costante per tut-

i gli astri così formati.

D. H., a Riveren Avient near a

Facilitazioni agli associati per studi di lahoratorio.

Por l'illeges agentssamento del fida acto di Papore dag Errale Adams I seguent better if P deva hanna concesse considerevol (act) azioni economiche al soci dell'Anfi, (purche si no mesontal del Segret rio Regionale) per tote le rove ed esperienze di laboratorio che potessero essere loro necessarie per la mosso a panto delle avenzoni. - I li Istituti che si rendano i isi a noncenti sono i seguen-

Isrituto di Morchine Intrute of More real appara - Isten o di Jornahea Istrato di Flere one tet i apprecienzati alla R. Scho-Li in the govern - Istituto di Igiene della Re-

A my er-ma.

L'en ká de la Dellitazioni concesso non può sta dirsi una sona per tene, dipendendo esse da - Lib e del bar delle grove, rominique è inteso. cité e a source che sará cersara. El procecore replace of the sample of solo traderest cells spesse one Historian doubt sostimere per esegue e te 1.00515

. a assort to ill quale p.es, fere nientemeno, he coloid de un suo modello di morore re atvo, spasse in tatte cento lice che è una soruma davvera irrisori, risorgo alla mole del lavoro

Менте ві ногія цинто ворга в соловсевид degli interessiti, I ANET rivolge qui parediche grazie die Direzum di quegli Istituti che hono cus di nistrato di communiere temp bene Latis a a majoritaria che il Regime attribuisco di-Placents to 4 Ja. at 1845, invention

5 6

TEMI PER GLI INVENTORI

UN APPARECCHIO PER L'ALL'ARME DRILE INCURSION! AVIATORIE

Propongo come tema al corcutori di buona volontà un apparecchio per caliarme delle men coer avialone

Le caratter stiche dovratino essere le arguent

t. Deve tratrursi di un apporecchio i cevitore che ch'anque potrà astallare del proprio apportamento e che arà fatto funzionne da un trosmitt tore centia c.

a II trasmettitore sarà disposte presso la

Centrale Elettrica lisa barrier nella corrence at privati e la reconsissione avversa for messa degli steral file dolla distribuzione-luce, nat calmente servendos di una correcte di tipo di erso.

a. L'apparecchio dovrà travarsi se abre mi circulto e provo a funzionne in qualstas momedia.

4. Il suo funzion amento non dividi ni oli di muo distirbine il servizio della luce

5. Il suo costo non dovrà supercre le una lire n ha abbourate questo invenzione ed ora fire a appello a chi coglia sattappade. Potch venirue an r trovato perfetto, attenzio enl misudo nuevo, ma certamente inten-sante e proficue, della codobarasione fra ricercatives

Il mio abbotto è questo. Il trasme titure surà un generature di alternata, a frequenzi quasi noisicale din too at 200 periodo. Questo generatore, al monento opportuna, such nu sea in circulto sulla rete di distribuzione, sia in paratlelo con gli alternatori narmit, sia nserved di al posta di essi per arryisany istant, e lanciera a cun in pas cosatuent, 'allarme,

Ogni rices (ore sará pera ne iteniente timer to su l'impresto tomestro di luminazione (specialo reti i netto e durinte le ore più pericolose) per meszo di un piecolo trasformature calco ato per la frequenza di emissione degli impulsi. Il ir stormaisce manderà la correpte secondorla ad an electromagnete prove sto di Nacca rebiante sulla quale such disposta una lom nello rebronte a corretta al voluto seriodo (come le laminette des (requestionetri).

Per nesso di un on atto di Inni a opportuni la lapuni tra, vibre ido, chiaderà il circuito di en rempanello d'allarme servito della siessa cur rente tall illa razione,

Per ergetiza ce a tocho vi sono da soperare were of the the election studies on figence I wilmente inturere. Na qui, appunto, si baero la nohilitade, el riceccat et

to surb Prito di ricevere comunicazioni i aglieventuali vuienterost e se qualcump si farà svanti con qualche cost di buono io la niuterà in tatta actuato ni s ca possibile. Se i proprimenti arranna fin d'uno, lo servicò di lore e aten di collega-mento e di fusione delle brone filee.

Roma, margo 1932

Lauberto Breacht

COMMISSIONE SUPERIORE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI.

BIUNIONE DI MARZO

Premedata da S. E. il Gen, Rota. Senatore cel Regno, il giurno a morzo ha avuto loogo la riuniorie mensile della Commissione Super are, duran il quale sono stati esprenni i seguenti trovati per agauno dei quali è stata reculto appasito cerbale

i) BETTI ing. Valentino: a Piedo di bicha Phenov.

- 2) BIANCHI Umberto; a Sistema di telefo un cirabile inflare ed imprerenti de o 3) BURLA Rinaldo: a Motore inflazione il nete indosi delle que de impre a

4) COSCERA Milabrando: « Propulsare a gancia ».

s) COSTA Gracomo, a Doppio aggarciame no tomator privo di molle, a, canaggi, viti, eve od siro, azionato a mezzo di estun un ne ne e forzo di gravito, per velcoli ferrowlard o-

IN D'ERAMO. Davide de Spazza teve a

DA RIOS Luigi Sante a Controde lazioni re ai la sandizio sei sain dispos nel espresso dell'On. Commissione Superiore

8) MAROTTA Graseppez a Parificatore i biliza a,

a nes medical in a massical OZZSSAM (e-

C. MEGRI, Roberto PISATI, Cadia e a Glaria, successor, cr. 19 men,

11) PAROD Grasepper a Perferionamento in le 1 i a 1.

12) PAL ANI angl. Tommoso a Corbin di silociti composta a vici vione di silo communa a 13) te anne TTINI angl. Eurordor a Mis con fer mana.

(4) BETTI Filippo: a Tennglia per macso a

15) PICCOLO FRUTTI OSO: a Mai sina servicione appudiconcime a

16) TOVEST Augelog a Motovangatrice of

17) LOSAVIO Matteo a Seminatrice automatica a righe »,

LA SECRETERIA



UN GRAVE LUTTO DEL NOSTRO DIRETTORE

ETTORE BRAVETTA

La sera del 26 marspirava in Torino, a
seguito di una grave
operazione chirurgica, l' Ammiraglio di
Divisione Cav. di
Gr. Croce Ettore
Bravella suocero del
nostro Inrettore Ing.
Ferrario.

La sua perdita non è grave solo per il dolore della moglie-orbala del grande compagno - dei figli e del genero; ma anche perché con Lui è scomparso un geniale scrittore e un appassionato marinato

Dal "Messaggero,, di Roma, al "Secoto XIX., di Genova: dalla "Prensa., di Buenos Aires alle infinite Rivista Mari-

nare e tecniche, molti sono i giornali privati dalla morte della Sua smagliante e appassionata prosa

Tritti i problemi scientifici interessavano la Sua agile coltura, ma quetti che avevano attinenza con la marina e colle navi ebbero sempre la Sua preferenza.

Egli non fu solianto un giornalista, o meglio, un volgarizzatore della tecnica e dell' Arte navale sui grandi giornali, o sulle riviste; ma fu anche unos torico accurato ed acuto delle glorie navionali marittime e delle grandi figure marinare di tutti i tempi e di tutte le nazioni.

Della sua vasta opera citeremo que a memoria, i seguenti suoi volumi: "Le



JI Agesto 1862 - 25 Marzo 193

eggende del mare .. -"Il mortalo da 420, - "L'artigliena terrestre nella guerra Europea " - " Alcune manifestazioni del potere marittimo,, -"L'industria della guerra,, - "Sottomarıni, Sommergibili e Torpedint , - "L'Artiglieria e le sue meraviglie,, . "L'Insidia Sottomarina e come fu debellata., -"La grande guerra su mare,, - "Enrico Dandolo,, - " Le audaci imprese dei Mas... e, infine, "Nelson, l'opera con cui, pier glorificando le doti militari del Grande Capitano, ne mise in risalto le gravi colpe morali specialmente

nei rignardi dei gioriosi ribelli napoletani guidati dalla nobile e chiara figura del Carace olose codificò con documenti inoppugnabili, la indegna condotta del Nelson a Napoli e la equivoca figura della ingiustamente celebre Lady Hamilton

In questi stessi giorni, mentre l'ala della morte lo sharava, usciva l'ultimo Suo volume d'Inferm e Paradisi del Mare, nel quate trasfondeva ancora una volta la sua anticu, imperitura passione di marinaio.

Alla samiglia tutta e all'ing. Ferrario in medo speciale, L'inventore Ilaliano invia l'espressione della sua commossa solidarietà nell'ora dolorosa.



ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI

Avviene bene spesso che suvenzioni anche di notevole importanza pratica e di indubbia gentatila, rimangano ignole a chi avrebbe interesse u possibilità di utiliszarle. Questo fallo, di grande nocumento per gli inventori, ha preoccupato la nostra Associazione e l'ha decisa a pubblicare un Repertorio nel quale i trovati siano brevemente, ma chiaramente, esposti con qualche disegno, o folografia. E' per altro ovvio che l'Associazione non può, ne intende, essumere responsabilità di sorta sulta novità o priorità della invenzione, dello che esse finita il suo esame alla sola serietà tecnico-scientifica dei principi sui quati l'Inventore la dichiara basala e sui quati sonda la sua descrizione; seuza, per altro, fare su di essa indagini sperimentali.
Gli inserzionisti debbono inviare una descrizione succinta e chiara del loro trovato ed unirvi,

o folografie (ben fatte), o divegni, o addirittura cliches.

e fotograne (ven jawe), o avvegni, o auni mara commes. L'Associazione si riserva di pubblicare, o meno, i trovali a suo insundacabile giudizio e di modificarne il testo senza che l'inserzionista abbia ragione alcuna di rectama.

Lo spazio concesso a ciascun inserzionista è inderogantimente stabilità in mezna pagina, sicchè è evidente la necessità di limitare la descrizione a quanto vi è di essenziale nel trovato, è di conteneve la demensione massima des clickés alla base de em. 6.

Alla fine dell'auno il Repertorio sarà legato in un volume di elegante veste tipografica e

posto in nendela.

L'inserziamesta può procurarsi quante copie vuote del numero della Rivista in cui savà stato pubblicato il suo trovato pagandote al prezzo di copertina, ma dovrà farne richiesta entro dieci giorni dalla pubblicazione inviandone l'importo alla Associazione

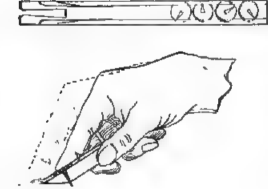
Porché le spese de la le pubblicazione sono notevole, l'Associazione ha deciso che ogni inserzionesta paghi, a titolo di contributo spese, la somma di L. 25 se è associato all'ANFI, e di L. 50 se non è associato. I chiches sono da pagure a parte alla larifia fissa di L. 12 cadanno. Si richiama l'attenzione sul fatto che la nostra Rivista è diffusa non solo fra la maggior parte degli inventori itaisani che sono abbunati, ma fra tutti i Consighi Provinciati dell'Economia, le Camere di Commercio e gli addetti commerciali all'estero, industriali ecc.

LODOVICO FUMA

Mezzano (Ravenna)



APPARECCHIO ASTUCCIO per levare . conservare le puntine da disegno,



La costruzione dell'apparecchio, assolu. tamenta semplirissima, como il suo funz.onam-nto, zi espiscono a prima viata guardando i disegni allegati.

Lo scapo del l'invenzione è di eviture, non solo la rotturo delle unabie che sempre si verifica togliendo a mano le puntine dato che la « forcellina leva ponte » è sempre introvabile perché piecola ma anche di evitare che le puntane, saltando, si desperdano, o peggio, cadano a terra dove, rimanendo colla punta rivolta m alto, al piantano nella suola delle scarpe

Con l'apparerchio l'ums, le punte vengono automaticamente raccolte in emo che, così, funzione anche di astuccio,

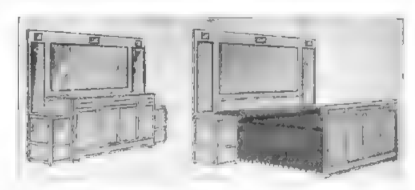


ANGELO VILLAROSA

Milago V.a Aldini 72 M and

Il CLINELIO, Lette trasformabile in normale mobile da saloita, (Bresettata in tutta il mando).

E' una geniale novità in genere di ammobigliamento, che permette di trasformare in pochi istanti la propria camera da fetto in un salotto.



Un atile trovato per alberghi, pensioni e famiglie,

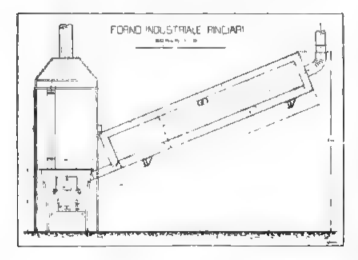
Usando il a Clinelio a si utilizza spezio e si risparmia nella pigaene perchè si può avere due camere in una sola.

F' solidamente costruite in stile e in serie con rete ad altezza e tensione regolabili,

EMILIO RINCIARI

Canta - Ind. postale: Cermenate Como

FORNO INDI STRI ILE economico per fabbricazione di mobili.



Can detto forno, la cui costruzione è gvidente n. 1 disegno, si ottengono i seguenti voninggi: 1) serve come stufa per riscaldure l'andinente; 2) serve rome forno per riscaldure i pessi da incollare, o le forme per le impiallacciature; 3) permetto la fabbricazione individuale dei compensati nelle prevole neisure richiesto dai mobili usuali,

Mediante apposito di spositivo si può evitare, d'estate, il riscaldamento dell'ambiente.



ETTORE NOTTI s Fratello

Officina Meccanica

Tel. 41-837 - Via Valentino Armirotti 17e - Tel. 41-837 Genova - Samplerdarena

RUBINETTO AUTOMATICO « NOTTI » per raempimento di Botti, Cimerne, ecc.

Il pregio di questo rubinetto è di permettere il riempimento della botte, cisterna o altro reci, piente senza la minima perdita di liquido.

Esso è quand, particolarmente indicato per tutti colora che vendono o travasano olia, ben sina, alcool, vino, disinfenanti ed, in genera, qualunque liquido di un certo valore per car convensa eliminaro agui sperpera.

Raccardato il tubo di afflusso al runo superiore del rubio tto, si introduce la parte infe-



riare nel recipiente da riempire Quando questo è pieno il rubinetto si chiude automaticamente.

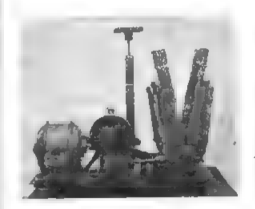
Si fabbrica col diametro esterno di polici
1-1 ½ e 2 in brozzo, « solumin » e ghisa.

GUGLIELMO DE RENZIS

Via Emiliana 14 - Sarsana

APPARECCHIO) per la fabbricazione e canna delle bottighe e di altri recipienti in vetro. (Brevetti 248838 e 258558)

Elimina il sollio a fiato e il giro della cuona fra le mani perchè essa soffia e tormece la bot-



tiglia a mezzo di dispositivi meccanici. Di costo modississimo e di modesto ingombra, può essere installato fac lmente dappertutto. Formice una produziane più che doppia di quella che può dare un operato dei migliari e contribuisco a diminuire uno dei lavori più dannosi per la salute degli operati vetrai, che è quello del sofio a fiato.

Promista con med. d'oro di 1º grado a Padova e a Bruxelles e can Grand Prix a St. Nazaine 1930.



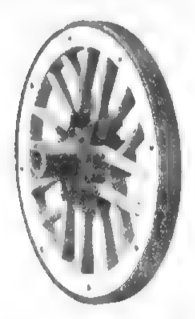
BELLINI . GRANDI

(Per informazioni: Cap. Mario Alberici Palazzo Belgiotoso - Milano)

« LA POTENTISSIM 4 » ruata in legno a crociere contrapposte.

Bres 2473,371 - 24 Ag 1929 -

Esa rappresenta una gentale modificazione della ruota per voicoli a trazione animale, ed



ba, salle ruote a ruggi. I vantaggi seguenti: leggercana, indeformabilità, massima resistema ar grandi pess, possibilità di applicazione a freddo del cerchione, grande durata.

Essa è, mottre, di costruzione più robusta e più semplice e di applicazione più agevole delle comuni ruote in legno; non è uiù saggetta a subtre allentarienti, nè nd assumere la forma a campana e.

La ruota è, del resto, adottota su zumerosi carri con grande voddisfazione dei proprietari dei veicoli

SALMASO ANGELO

Off. Mecc. Perazzini Giovanni Cattolica (Forli)

QUADRO INDICATORE per segnalare la cundele guarto in un motore d'automobile o di aeroplano.

Senza perdite di tempo, e con una templice manovra di un bottone girevole posto al centro del quadro, senza muoversi dal posto, il guida-



tore può, con grande facilita, individuare qualo e la candelo che non funziona provvedendo così rapidamente, e senzo ulteriori indagini, a cambiarla o a pulirla.



LUIGI MILANE

Milano (1(3) - Via Petrella, 14 - Milano (103)

FORVELLINO TASCABILE A BENZINA

É un oggetto di evidente milità. Fabbricato in ottone penante, con treppiedo. di sicuro funzionamento, si accorde riscaldando con un fiammafero il tubicano e serpentina.

Si differenzia dugli altri tipi in commercio



per la qua mole ridotta a proporaloni tascabili, per la facilità di accessione consentita dalla spemale disposizione del tubicion. Riesce di grande attlità in campagna, in montagna, al muze, negli alberghi e negli uffici.

È assolutamente sieuro nel fankionamento. Questo piecolo apparecchio sestituisce vantaggiosamente i prù grandi e costasi fornelli di labbricazione straniera.

È più aconomico del gas, ed anche più repido, perche porta ella shellizione in cinque minuti mezzo litro di acqua od in venti minuti due litri di acqua. Disposto fra due mattoni costituisce un otdino formello improvvisoto e acrvirà egregiamente anche per far cucina. È un simpatico ntensilo che non dovrebbe mai mancaro l'equipaggiamente di un turista.

GIUSEPPE BERNARDONI

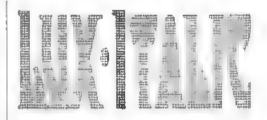
Milano - Via Procaccini 47 - Milano

a Lt X-IT ALIC a insegna semilaminose a rifrazione prismatica.

Questo insegne non sono illuminate direttamente, benal per refrazione a messo di una lamiera metallica incida ampressa a piccole piramidi o prismi (ponta di diamante) e che è posta ben aderante al vetro sui cui sono dipinte le lettere o le figuro.

Il tutto, montato con una cornice, si presenta non solo elegante ma di facile applicazione dappertutto, mentre case ha la facoltà di far britlare le lettere della dicitura come ar case fossoro illuminate, quando, invere, cuò è ottenuto per templico rifrazione della luce solare o di quella lituminazione stradale.

L'antilità dei cartelli e insegne a LUX.ITALIC e e la loro praticità campivendono un campo va-



Missimo e indefinito, in quante, variando lo side, sono adattabili a negosi di qualunque genera, a Uffici, Banche, ecc. eco e assecundano lodovolmente lo scopo del richiamo.

L'Industriale accorto se ne serve (come honne fatto importuti Case) per lanciare e mantenero vivo il nome dei suoi Prodotti distribuendo i cartelli ai propri rivenditori.



Prof. Dott. EMILIO CIOFFI

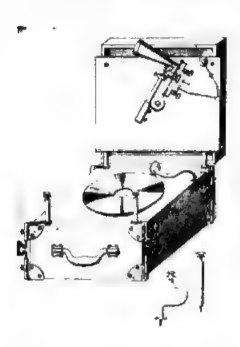
Napoli

FILIPPO TRISOLINI

Via S. Antonio Abate 199 - Campobasso

APPARECCHIO per l'inscraumento e la conrersazione in linune strantere

L'inventore, mediante un genule apparecchio pure da lui ideate, eseguisce sui dischi gram-



motonici una incusione a condo lince rircolora concentrache anarche secondo la comune linea a spirale. In tal mode il disco puo essere con aderato come costituito da tante zone asparate ed è facile immaginare corre il grammotono possa ripictere, fino ad esauramento della carrea, le stesse parole, o le stesse frasi, facendole imparare a me noria all'avenitatore.

a NEPLISOFONO a moove tipe de saumente mumeale formate da un rialencello munito di apparecchi amplificatori dei mont.

Gli amphilicatori sono essenzialmente costituati di tre diaframusi con membrana metallica si tuati nell'interno al di antio del ponticello

Dai tre diaframmi partono tre tubi in ottone farenti tutti copo ad una tromba posta all'estremo inferiore dell'i-trumento. Quisto ha molte



delle caratteristiche sonore del 9 fagotto 3 ed ha un suono nu-ale molto atto alle musiche da ballo moderne



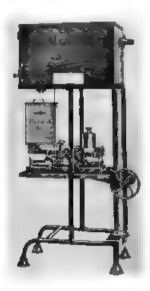
ETTORE NOTTI E FRATELLO

Officina Meccanica

Tel. 41-837 - Via Valestino Armiretti 17r - Tel. 41-837 Genova - Samplerdarena

APPARECCHIO BREVITTATO per il riempi mento automatico dei recipienti di latta per olti, vernici, ecc. ecc.

L'Apparecchio è completamente sensa molle, im modo da garantire il suo perfetto funziona



mento senza alcune varinzione del peso contenuto nel recipiente

Piano-supporto della bilancia, acorrevole, con vite di pressione e colonna con cremagliera per agevolare il pianamiento della latta a seconda della sua dimensione e serbatoio di raccolta, ande evitare lo spargamento del liquido.

Bilancia speciale, montate se cuscinetti (di agata) con patti piani e squadre movibili, in modo che le lutte anche con foro piccolo si postono recupire senza il minimo rpreco di li-quido

Dispositivo regulatore vensibilissimo a catena per la maggior prontezzo della messa in opera.

Valvola speciale « Notti » a chousura istantanea che garentisce in modo assoluto da ogni perdita di liquido.

LUIGI BISCARINI RENATO FERRETTI-MENCONI

Maraciano (Perugia)

EOLO; economizzatore di Carburanti per motori a combuntano interna

L'Apparecchio a Eolo a sconomizzatore di espburanti per motori a combustione interna offre i seguenti vantaggi:

Minore consumo di carbarante dal 15 al 35 %. Regolarita massima di funzionamento del motore.

Acrensione rapida,

Rapcesa fulmanea

Evita la merostazione dei calmeri,

Esclude ritorni di fiamma

Funzionamento dell'Apparecchio a EOLO »

Le due eliche con l'aspirazione del motore vengono mesae in movimenta e girano ad una velocità fortascina. La miscela giunna costretta ad attraversare l'apparecchia, viene polverissata



e mescolata dulle cliche, formando un miscoglio omogeneo ed uniforme Di conseguerara si ha una combustione perfetta e completa, realizzando un massimia rendimento ed un minor consumo.



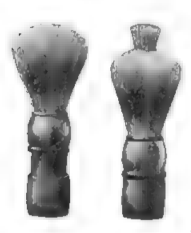
ANGELO VILLAROSA "B. A. V. ,

Milano - Via Aldini 72 - Milano

« DIPIO n penuello doppio suturnatico per LA GRATTUGGIERA da tavola barba.

(Mondialmonie Brevettato),

Il pennello a DIPLO a costruito di elegante e solido materiole, oltre ad egui altro buon re-



quisito possiede quello dell'economia, essendo il manaco facilmente separabile dal fiorco, perchè si poura questo facilmente rinnovare ai bisognocon uno zuove.

Il suo fiorchetto centrale, (che può saliro e condere istantaneamente, premendo la base del manico sul palmo della mano ritraendo leggermente le dita che lo reggono), serve per evitare l'antico inconveniente di dovere usare il dito per insuponace il labbro superiore, le basette, la fossetta del mento e la nuca.

ANGELO VILLAROSA "B.A.V. ...

Milane Vin Aldini 72 - Milano

(Mondialmento Bravettata).

È la più templico e la può pratica grattugia da tavola. Si uso come i comuni tritapepe (di cui ha untto l'aspetto), è sprovvista di qualciegi molla ed à facilmento amontabile, Contiene 150 gram, di formaggio, le sparge direttamente sulle vivande e ne comuma anche i pessettini; gli conserva l'aroma e la freschessa, le ripere dalla polvere e da qual-sasi altre contetto.



Di elegante linea, di grandezza 7×11 a di materiale ricco, è il più utile a hell'ornamento della tavola,



Ĺ,

Enotecnico BRUNETTO ROSSI

Messina - Oliveri

TAZZA O BICCHIERE CON CANALETTO.

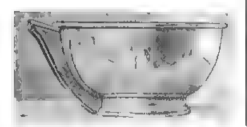
(Brev 279751),

Permette di bere liquidi succhiandeli dal esnaletto. È di prande utilità con gli ammalati in genere e coi mutilati degli arti superiori, in



ispecie. Il suo semplicissimo funcionamento appure abiaro dai disegni,

Codesi licenza di jubbricazione a vendesi privativa,



Enoteopica BRUNETTO ROSSI

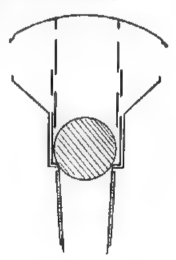
Messian Oliveri

TURACCIOLO MESCITORE, (Brev. 270437)

Si applica come un qualsius; turacciolo, Mantieno perfetta la chiustra e il liquido contenuto



nella buttiglia può essere versato senza toglierlasolo incluando il recipiente. I disegni chiariscono bene il funzionamento,



Cedesi licensu di fabbricazione a vendesi pri.
vasiva,

.....

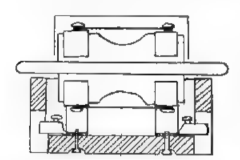


GIOVANNI AVON

Tramunti di Sotto - Udine

VUOVA VALVOLA a doppro filo fusibile per impianti eletrici.

La valvola, del upo detto, a stabacchiera », e munito di un concrebio che porte su cutramb



le facce i supporti per al filo fusibile. In tal modo chiunque può rapidamente ripristinare il circuito solo girando il coperchio senza dover fure un lavoro per il quale sovente manca la prattica necessaria. Tale valvola è molto pratica specialmente nelle famislic e negli impianti che sono in mano di persone incaparte.

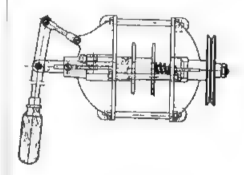
La presente invenzione rigitarda naturalmente tanto la valvole unipalari che bipolari, inoltre e suscettibile di molte varianti costruttive sent-pre però insate sul principio fundamentale dell'invenzione che consiste in una valvola asportabile munita di più fusibili di cui una parte serventi al funzionamento e una parte di riserva che possane ventre sustituiti a quelli in funzione variando il modo di applicare la volvola stessa.

SANTE SILEONI

Turquinia - Viterbo

ORLATRICE continua per cartucce da egocia.

Con questa morchina, poste le cartucce in una apposita transogna, cel solo movimento della manovella (il che può essere fatto ageralmente da un raguzzo), si erimo tutte le cartucce in modo perfettamente uniforme e continuo.



Lu dispositivo adatto espelle la cartuccia dopo che l'orlo è stato eseguito.

La macciuna di solula e sempire costruzione, oltre ad eseguire il lavoro con grande rapidità e precisione e senza alcun pericolo ha anche un prezzo assat modesto.

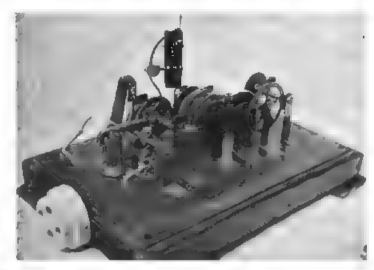


GIOVANNI CARRIERO

Riccia (Campobasso)

MOTORE ELETTROTERMICO ataliazante la dilatazione termica dei corpi metallici

Il motore serven, dosi di una correate elettrica prodotta da una qualstasi sorgenie. unlism l'allangamento leneace di un filo a cavetto metalico il quale, mediante appositi congegni useccanier, aziona la rotasion. Int cmit tente di una cuota, Mediante uno speciale congegno canch'esso brevettato questo mate intecauxtente è amphfi cato e reso conti



nun e puo essere, se undo l'inventore, utilizzate come forza matrice

Comm. GIUSEPPE BANZATI

Roma - Via Chiana 48 - Roma

Macchine telegrafica scrivente a MUGHES OF ADRI PLA BANZATI a.

Estrato dalla Russegna della Poste dei Telegrafi e dei Telefoni Anno 2°, num. 5 - Maggio 1930. VIII., pag. 262.

Berliante prova si è avuta nell'ufficio telegrafico centrale di Roma il 19 aprile acorso, vigilia di Pasqua, ova si è verificato un layoro prevannale, sup riora ai 100.000 telegrammi, ottenendosti



dagli apparati e dagli operatori dei rendimenti altisaimi

Cosi, per 68., sel circuito Roma-Milano, servito dalla Hughes quadrupla Bunzati, in 14 ure si sono ceambati 3600 telegrammi, di cui 2035 telegrammani trasmenti da

Rome a Milano, con una media di ben 73 tel gramma per operatore-pra

bulla quadrupla Boudet ropido Roma-Napoli, srevita da un circuito telefonico in cavo, in 15 oro sono stati scambiati 3486 telegramitu, con una media asneta di 58 telegramini per operatore-ora.

E,T

By.

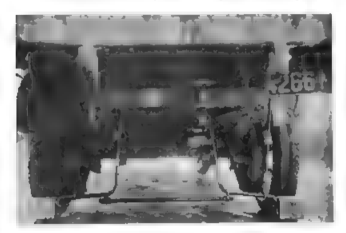
...



FIANDRI DON GIUSEPPE

Verson (Modena)

DOPPIA SCARPA AUTOMATICA per impedire la slittamenta e la retrocessione degli autoreicoli s dei carri in salita. (Brevettato e preminto all'Esposizione Int., di Bracelles 1930)



La caratteristica di que, sta invenzione consiste sopratutto nel fatto che le sempe sono comandabili dal posto del guidatore mediante una semplice leva e soão sempre pronte ad entrare in funmone Siccome, poi, este sono nella loro parte inferiore, munito di denti, possono for prem salda anche su superfici ghiacciate o comunque levigatusime e Edracciolevoli.

ARTURO PALLA

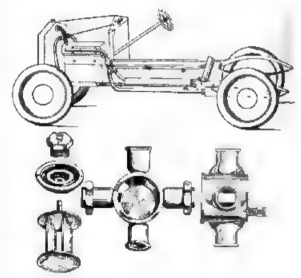
Biestina - Pisa

DISPOSITIVO a PALLA a per li riscaldamento interno delle Vetture Automobilis e Autobus, (Brevetto N. 261165)

Per l'applicazione, si toglie il tubo che congrunge il motore al radiatore, ivi ti applica il dispositivo. Dalla destra e dalla sinistra del dispositiva partono due tubi (interrotti de manicotti di gomme, portanti due rubinotti per lo senrico dell'acque in tempo di gelo) che termanano nel radiatore posto nell'interno della

Dalla parte del tubo di scappamento viene applicato un secondo tubo di senzico, portunte una controcamicio (vedi disegno) nella qua, lo circola l'acqua prendendo calore dal tubo stesso.

La valvola biforcata (vedi disegno) à a doppie effette, posche mediunte una farfalla comandata da nna leva si può chindere l'une o l'altro passaggio per regolare la quantità di calore,





40

Distinta dei Forni Elettrici e dei Regolatori Automatici "Tagliaferri "

installati in Europa ed in America a tutto il 31 Dicembre 1931

ITALIA

Società Anonima Industriale Pietro Maria (eretti - Villadossola (6 ordinazioni) Ausaldo Soc. Anonima - Cornigliano (Genova) (3 ordinazioni) Oreste Pracchi Fonderia (ihisa Malleabile - Musocco (Milano) Giuseppe e Fratello Redaelli Soc. Anonima - Rogoredo (Milano) Fiat Sezione Ferriere Piemontesi - Torino Accisierie e Ferriere Vicentine Antonio Beltrame - Vicenza Stabilimenti di Dalmine - Dalmine (Bergamo) (3 ordinazioni) Istituto Nazionale professionale - Roma Ilva Soc. Anonima - Lovere (Bergamo) (2 ordinazioni) Società Italiana Allumina - Porto Marghera (Venezia) Ernesto Breda Soc. Anonima - Sesto S. Giovanni (Milano) Acciaierle Venete - Veuezia Siderargica Togni e Co - Brescia Franchi Gregorini e C* - Forno Allione - Brescia Acciaierie Elettriche di Sesto S. Giovanni - Milano Carlo Tassara e Cº - Breno (Brescia) La Neo Metallurgica S. A. - Genova Società Nazionale Cogne - Aosta Vereinigte Atuminium Werke A. G. - Porto Marghera (Venezia) Acciaterie e Ferriere Lombarde - Sesto S. Giovanni (Milano) Alpe e C - Valcamonica (Brescia)

ESTERO

The Darlington Hustless Steel & C* Ltd. - Darlington Electro Furnace Products - Sauda (Norvegia)
C. Clifford Loeb. - New York (Stati Uniti)
Union Carbide Company - Ningara Falls (Stati Uniti)
Société Éléctrothermique - Parigi
Société des Forges et Aciéries de Bonpertuis (Francia)
Stablwerk Becker - Düsseldorf
Bergbau Aktiengeselleschaft - Bochum
Bergische Stahlindustrie - Remscheid
Dr. M. S. Semper - Altona



CESSIONE DI PRIVATIVE INDUSTRIALI

La Compagnie Générale d'Electricité concessionaria della privativa industriale II. 257795 del 6 Aprile 1927, dal titolo:

« Naspo rotolante per cavi »

è disposta a vendere la detta privativa od a concederne licenze di fabricazione.

Rivolgersi per informazioni e schiarimenti all'Ingegnere

LETTERIO LABOCCETTA

Studio tecnico per l'ottenimento di privative industriali e registrazione di marchi e modelli di fabbrica in Italia val all' Estero.

Via S. Basilio, 50 - Roma

La Campagnie Générale d'Electricité, concessionaria della privativa industriale n. 261919 del 5 Maggio 1927 dal titolo:

« Duspositivo per il trasferimento di oggetti da un bagno in altri bagni, e specialmente di oggetti da ravvirare»

è disposta a vendere la detta privativa od a concederne licenze di fabbricazione

Rivolgersi per informazioni e schiarimenti all'Ingegnere

LETTERIO LABOCCETTA

Stadio tecnico per l'attenimento di privativa industriali e registrazioni di marchi e modelli di fabbrica in Italia ed all' Estero.

V'a S. Basilio, 50 - Roma

L'Eclairage des Véhicules sur Rail, concessionaria della privativa industriale n. 240051 del 6 Giugno 1925 dal titolo:

« Perfezionamenti al regulatori cibranti destinati alla regulazione della tensione delle dinamo a velocità e a carvo variabite»

è disposta a vendere la detta privativa od a cederne licenza di fabbricazione

Rivolgersi per informazioni e scharimenti all'Ingegnere

LETTERIO LABOCCETTA

Studio Tecnico per l'attenimento di privative industriali e registrazioni di marchi e modelli di fabbrica in Italia ed all' Estero.

Via S. Basilio, - Roma

La Ditta Erast Winter & Sohn, concessionaria della privativa industriale n. 259196 del 4 Marzo 1927 dal tito o « Fabbricazione di corpi abrasici sululi da smeriglio, carborundo o alti materiali granulosi o in polecre» è disposta a vendere la detta privativa od a concederne licenze di fal-

Rivolgersi per informazion e schiarimenti all' Ingegnere

LETTERIO LABOCCETTA

Studio tecnico per l'ottenimento di privative industriali e registrazioni di marchi e modelli di fabbrica in Italia ed all' Estero.

Via S. Basilio, 50 - Roma





Società Anonima

AERONAUTICA D'ITALIA

TORINO



DEVIOLUX

Supporto eniversale per for ali di automorzzi

Antrabbag.iante

Fendinebbla

(Brebelli italiam ed esteri Dr. De Ferri) Società S. B. I. V. A.

BOLOGNA - Via Rappin:, 7 - BOLOGNA



Primo Ufficio Tecnico Italiano

di PIERANGELO ROBBA TORINO - Via Montenggo, 20 - TORINO

BREVETTI D'INVENZIONE E MARCHI DI FABBRICA

Studio ed esecuzione dei disegni costruttivi per l'attuazione pratica dei brevetti

Progetti per macchinario in genere - Consulenze tecniche - Perizie



Società Anonima Nazionale

COGNE,

MINIERE-ALTIFORNI ACCIAIERIE

CAP. SOC. L. 205.000.000 INT. VERSATO

SEDE IN

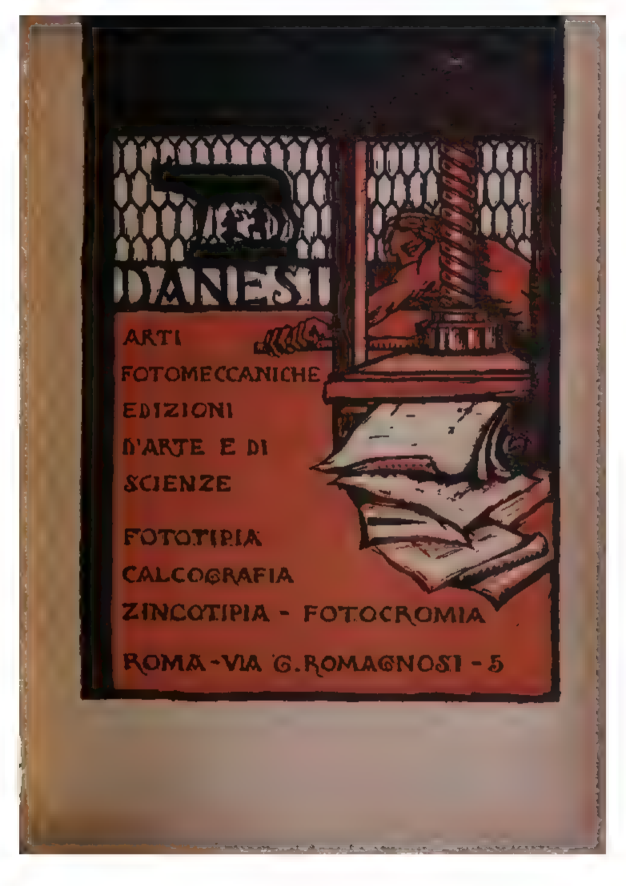
TORINO



Tel. 49.761 - Int. 49.698 - 59

Via Botero, 17











6, 266

L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE SINDACATI FASCISTI PROFESSIONISTI E ARTISTI)

ANNO II N 4 - C. C. POSTALE

APRILE 1932 X





LEONARDO

An this salte in user Somple or Wordse)

DANESI-EDITORE-ROMA



SOMMARIO

CON OLI INVENTORI ALLA FIERA DI MILANO - L I.

IL COMPITO DEGLI INVENTORI NELLA MECCANICA AGRARIA Ing. Attemio Perrario.

TEMI PER GLI INVENTORI.

CONSULENZA LEGALE

CONCORSI - VARIE,

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI.

DIREZIONE DELLA RIV STA - ROMA - Via Veneto, 7

REDAZIONE e AMMINISTRAZIONE - ROMA - Via O. Romagnost, 5

PREZZO DEGLI ABBONAMENTI

Italia e Colonie -

Anno L. 24 ~ (Per gli abbonati dell' A.N.P.I.) L. 12
Un numero separato L. 2,50 ~ Arretrato L. 3.50
Estero (U.P.U.) L. 48





L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONAS ASCISTA INVENTORI

ANNO II - N. 4

APRILE 1932-X

ALLA FIERA DI MILANO CON GENINVENTORI.

Di grande utilità per gli Inventori, sono le Mostre che l'A.N.F.I. organizza da due anni, con uno sforzo ed un sacrificio ammirevoli, presso la Fiera di Milano. Con queste manifestazioni si tende a mettere gli inventori a diretto contatto del pubblico, con loro beneficio immediato perchè si vengono così ad eliminare te forme di speculazione degli intermediari, alle quali in gran parte va attribuito il disagio in cui versa la categoria. Stante il crescente interessamento delle folle alla Mostra delle Invenzioni, il Direttorio dell'A.N.F.I. e la Direzione dell'Ente Fiera di Milano, hanno decuso di predisporre, per il prossimo anno, un locale più ampio ed anche più sontuoso. Un passo avanti nella valorizzazione della categoria

It visitatore che alla Fiera di Milano fosse andato alla ricerca delle invenzioni e delle novità, per suo studio o per interesse generico al progresso, non avrebbe saputo veramente di dove incominciare. L'attività in-

ventiva era profusa in tanta copia in ogni padiglione, e quasi in ogni oggetto esposto, che riesciva persino difficile il distinguere, in così grande abbondanza, se la multiforme produzione presentata fosse più notevole ed importante per bontà di fattura o per genialità di concezione.

Vi era tuttavia un padiglione dove gli inventori crano ospiti della loro Associazione Nazionale, e quivi naturalmente si trovava un vero e proprio con-



centramento di forze inventive. Il pubblico si appassionò e vi fece ressa, così che si dovette predisporre un servizio continuo di agenti, per assicurare la circolazione.

Questo vivo interessamento per gli inventori è degno di no-

ta. Si dice sempre che il pubblico italiano non segue gli inventori, i quali bene
spesso si aggirano, solt ed incompresi,
molte volte anche derisi, fra la indifferenza della folla. Si dice anche che questo atteggiamento incerto ed ostile, per
tutti coloro che propongono novità, o
perfezionamenti agli utensili, alle macchine ed alle attrezzature produttive, sia
un segno di decadimento della razza, e
si cita il prodigioso progresso meccanico ed economico dell'America, come



una delle più dirette conseguenze della considerazione in cui gli inventori vi sono tenuti.

Certamente, per chi segue questi problemi, lo straborchevole concorso di pubblico al padiglione delle invenzioni, sebbene questo sia assai modesto nell'aspet to, specialmente in confronto ai maestosi edifici vicini della radio, del mobilio e della meccanica, ha un valore psicologico grandissimo, e denota forse un orientamento nuovo nei gusti del pubblico.

Di non minore interesse è il giudizio che la folla esprime sui vari trovati. Per chi è nella necessità quotidiana di formarsi delle opinioni, per quanto possibile esatte e fedeli, sul valore delle invenzioni che vengono presentate all'Associazione Nazionale ed in particolare alle Commissioni Tecniche, allo scopo di determinare fino a qual punto ed in quale modo efficace queste possano essere incoraggiate, protette e valorizzate, il giudizio della folla è di una importanza enorme, perchè, in fondo, anche le invenzioni hanno un esito più o meno fortunato, a seconda del favore, della simpatia e perfino del capriccio del pubblico.

Non è qui il caso di entrare in un esame psicologico di questo genere; però è opportuno dire che di solito, il pubblico è molto più indulgente di quanto non lo siano i Commissari dell'Associazione Nazionale Inventori, e questa è una constatazione che deve essere tenuta presente molto bene da chi sa quale enorme importanza ha un giudizio ufficiale, sulla sorte di un trovato e del suo autore

Il campo di attività più vasto, per ciò che riguarda la produzione inventiva presentata alla Fiera di Milano, fu quello automobil stico. Vi si possono trova-

re novità e progressi innumerevoli, che vanno dal motore Bologna, e dal cambio di velocità graduale con ruote libere del Combi, fino ai più modesti accessori di carozzeria.

Il Dott. De Ferri presentò una di quelle magnifiche vetture Alfa Romeo che vinsero la Coppa delle Mille Miglia, con un sistema di fari deviabili (Deviolux), che certo contribuirono alla vittoria del la grande casa italiana perchè nelle curve, nella nebbia e negli incroci con al-



tri vercoli, permette di mantenere la via intensamente illuminata.

L'Ing. Costantini presentò a sua volta un tipo di candela a doppia accensione. La scintilla scocca prima fra due armature, poi, con l'intervallo di un tempuscolo, impercettibile anche con le più alte velocità dei motori, scocca più intensamente un'altra volta. E' la doppia accentione realizzata con una candela sola. Giovanni Mezzano di Como, fecondo artigiano ed inventore, ha ideato un economizzatore per motori à scoppio, un ammortizzatore idraulico regolabile, una pompa automatica per pneumatici, ed un apparecchio per il montaggio e lo smontaggio delle gomme piene e semipiene. Un altro prodigioso economizzatore è stato presentato dal signor Brustro con una ricca documentazione di certificati.



Il paraurti IAS realizza un beneficio lungamente atteso. Le sue deformazioni sono elastiche, di modo che, quando l'urto avviene, resta, entro certi limiti, interamente assorbito da potenti molle e nessuna deformazione permanente viene a subire il materiale.

Il « telebloc » è un semplice dispositivo che chiude, dal cruscotto, il passaggio della benzina dal serbatoio al carburatore. Un dispositivo di cui la utilità è compresa da ogni automobilista, per ridurre i consumi durante le lunghe discese o quando gli organi del carburatore non hanno tenuta perfetta.

Il « bloccauto », a sua volta, è un lucchetto speciale contro i furti delle automobili. L'aprimolle « Fama » permette di allargare a scopo di lubrificazione e di manutenzione, lo spazio fra le foglie delle molle a balestra. Un altro dispositivo che ha lo stesso scopo, consiste nel praticare speciali scanalature superficiali sulle balestre, in modo che possano contenere lungamente dell'olio.

Anche in fatto di applicazioni domestiche, la fantasia degli inventori si mo-



stra fervida e feconda. Romanini di Collecchio, offre un dispositivo per lavare automaticamente le bottiglie, fino ad una produzione, che sì può dire industriale, di 5000 bottiglie al giorno. Pochi hanno forse pensato che la tostatura del caffè sia una operazione difficile e delicata, dalla quale dipende essenzialmente la fragranza della bevanda, e che ben raramente si effettua a perfetta regola d'arte. L'apparecchio « Darm » semplifica la torrefazione e la rende razionale quasi automaticamente, con economia e soddisfazione dei buongustai.

Una modesta invenzione che è un piccolo prodigio di ingegnosità è l'apparecchio per lavare ed asciugare i pavimenti. Senza chinarsi la massaia passa uno strofinaccio e poi lo strizza agendo su di una leva di legno e lo adopera così, successivamente, per bagnare ed asciugare.

Ingegnosissime sono pure le macchine per stirare ed inamidare, dei Fratelli Dall'Acqua, che funzionano a gas od elettricamente. L'ing. Bonavia, creatore degli apparecchi di riscaldamento elettrico, presenta, insieme alle moltephei sue applicazioni già note, tre novità: il fornello elettrico ad elementi smontabili, adatto a tutti i voltaggi, la cucina elettrica regolabile, ad anelli concentrici indipendenti, ed un minuscolo ferro da stirare con termostato, per adoperare in viaggio ed adatto a tutte le tensioni.

Nella cucina elettrica Agostini, in verità, l'automatismo raggiunge la più alta espressione. Si immagini un quadro collegato con un orologio. Se si dispongono in posizione conveniente, delle spine, sul quadro, si verificano, per esempio, queste successive operazioni: l'acqua contenuta in una pentola comincerà a scaldarsi ad una determinata e prefissata ora. Poi, quando bolle da una tramoggia cadrà nella pentola la pasta od il riso, infine, a cottura avvenuta, si spegnerà anche il fuoco. Rincasando, dopo il suo lavoro, il proprietario della cucina elettrica, troverà tutto pronto.



Il frigido Callari è una specie di ghiaeciaia che funziona ad acqua. Una buona notizia per le massate è quella della creazione di una sostanza denominata « Detergo » la quale, mescolata in acqua, in determinate proporzioni, sviluppa ossigeno allo stato nascente, che sbianca il bucato, lo deodora, lo disinfetta e non sciupa per nulla il tessuto, come fanno invece indistintamente tutte le acque a base di ipoclorito sodico. Specifici chimici ve ne sono altri: « Soline » rinforza le calzature, « Tricheco » le impermealizza.

« Eureka » è un apparecchio che apre le scatole di latta, di qualsiasi dimensione. La particolarità di questa macchinetta, è quella di fare intorno al labbro tagliato un ribordo perfetto, sul quale si riadatta poi il coperchio

Vi sono poi le invenzioni di carattere sportivo: la bicicletta marina Ruggeri, le « pattinettes » Pantò, l'Autopesca, che è una canna da pesca, alla quale è stato aggiunto un apparecchio a scatto, che ritira improvvisamente un tratto di lenza al minimo contatto del pesce con l'a mo. Così un solo operatore può armare e tendere più canne.

Bruschi di Milano ha ideato un apparecchio indicatore di tariffa per bihardi, che marca il prezzo, come un normale tassametro.

Ancora in altri compi, altre invenzioni: un amplificatore di suono, per pianoforti, fa si che, quando si suona un tasto, venga comandata anche la stessa nota dell'ottava alta. Il dispositivo applicabile a qualunque piano, si può inci dere od escludere dal funzioni mento, mediante un apposito pedale. In questo modo è raddoppiata l'intensità del suono, ed è anche migliorato l'effetto dell'esecuzione.

Un artigiano, il Ricciardi di Cantù, che lo scorso anno aveva presentato un forno per impiallacciare i mobili, quest'anno presenta un banco-pressa per ebanisti, inspirato a concetti ugualmente pratici e geniali di comodità e di speditezza nella produzione.

I bidom « Ancora » del Marini, per benzina, petrolio, acqua ragia, sono ininfiammabili ed inesplosibili, e permettono di travasare qualunque quantità di liquido con assoluta sicurezza. Romualdo Brandazzi, noto costruttore di otturattori fotografici, presenta un dispositivo di sincronizzazione fra l'otturatore ed il lampo del magnesio. Novati, di Milano, ha un magnifico riproduttore del suono, per pellicole cinematografiche, e lampade a raggi ultravioletti per la cura del sole in casa propria.

Ancora nel campo della meccanica di precisione, notiamo un minuscolo congegno, il « Gasindice » per segnalare, con campanello d'allarme, la presenza di piccole quantità di un qualsiasi gas venefico, nell'aria che si respira.

Bisognerebbe parlare ancora di innumerevoli trovati, dall'orologio che a mezzogiorno cambia quadrante, per proseguire a segnalare le ore fino alle 24, ai rubinetti Giampieri, al tavolino Bisi, che nasconde e protegge la macchina da scrivere, at vari preparati per saldare: l'alluminto in casa propria, per temperare e cementare il ferro. Ma più ci attrae il duplicatore Bertinetti che impiega, per cliché un sottile foglio di alluminto, sul quale, scrivendo con una macchina da scrivere, restano le lettere in rilievo. Una macchina rotativa riproduce le copie in numero qualsiasi. Nessun duolicatore straniero è altrettanto preciso, economico e nitido. E' notevole il fatto che lo stesso sistema sostituisce an-



che le punzonatrici delle macchine per fare gli indirizzi.

Ed infine mi si permetta ancora un cenno sul « Filarm » e sulla serratura Lombardi, che in diverso modo segnalano i tentativi di violazione di domicilio e di apertura di serrature con chiavi false o grimaldelli. Ed ancora, dirò della tenagha Berti, un ingegnosissimo apparecechio per praticare, a perfetta regola d'arte, gli innesti delle piante, ed in modo assolutamente automatico, ed immediatamente accessibile a tutti.

Ben inteso questa breve rassegna non è che un povero ed incompleto riassunto di quel che si è visto nel Padighone delle invenzioni. Tutto un mondo di pensatori e di ricercatori pazienti, tenaci, ammirevoli, vive e lavora attorno a noi, alla insaziata ricerca della novità e del progresso. Seguiamo con compiaci mento e henevolenza questa multiforme attività, e pensiamo che da essa proviene in gran parte il benessere ed il decoro della Nazione.

I. I.



LA MECCANICA AGRARIA ED I COMPITI DEGLI INVENTORI.

Dott. Ing. ARTEMIO FERRARIO.

Mentre si svolgono in Roma la Settimana di Meccanica Agraria e la Mostra della Agricoltura, riuscirà interessante questo studio, che fa parte delle comunicazioni presentate alle Sezioni Riunite, presso il Congresso dei Tecnici Agricoli. In esso vengono additate agli studiosi in genere ed agli inventori in ispecie, che si dedicano al perfezionamento delle attrezzature meccaniche per il lavoro dei campi, le vie per riuscire più presto, più economicamente e più sicuramente allo scopo.

At momento che si parla di inventori, occorre intendersi sul valore di questa parola, e sul motivo per cui si unisce questo concetto, con quello delle applicazioni meccaniche all'agricoltura.

Nel senso pranco, come in quello sindacale, sono inventori coloro che studiano, ricercano e propongono dispositivi, perfezionamenti od applicazioni nuove. La condizione della brevettabilità è essenziale perchè il risultato del lavoro di questi studiosi sia una invenzione. Pertanto, la meccanica agraria deve attendere da questa forma di attività creativa, tutto il suo progresso e soprattutto l'adattamento di questa tecnica all'ambiente nostro, qualità questa che deve formare logicamente il suo principale orientamento. Solo l'attività degli inventori ci potrà permettere di creare una attrezzatura agricola nazionale e di elevarla al di sopra della pedissegua e supina imitazione delle macchine straniere, che hanno dominato incontrastabilmente sin qui, nelle nostre campagne.

L'argomento mi r'chiama alla memoria un belissimo articolo apparso sotto lo pseudonimo « Gign », sulla Rivista L'Italia Agricola di qualche anno fa. In questo articolo, intitolato « I naufraghi dell'aratro » erano ricordate, non senza la consueta punta di ironia che si trova in ogni scritto del genere, numerosissime invenzioni, infelici o grottesche, intorno al classico e fondamentale utensile agricolo.

La ormai lunga esperienza in fatto di invenzioni e di inventori, mi ha suggerito che l'elenco degli insuccessi, in questo difficile, complesso, ed infido campo, non deve in nessun caso diminuire la riconoscenza che si deve agli studiosi ed ai ricercatori che riuscirono, e neppure a quelli che non riuscirono. Quanutativamente, le invenzioni che pervengono a risultati positivi e concreti non rappresentano che l'uno od il due per cento, di quelle che sono proposte; pure, questa modestissima percentuale è stata bastevole ad assicurare un prodigioso progresso alla civiltà, in ogni campo dello sobile. E si sa anche che molte invenzioni si affermano perchè sorte sugli errori e sugli insuccessi di altre che le precedettero, ed infine, che spesso è



tanto difficile fare una invenzione buona che una cattiva, e più difficile ancora giudicare delle une e delle altre, con prudenza e con saggezza.

Nè, per fare una invenzione, occorre sempre sconvolgere precedenti sistemi o rifarsi da capo con metodi rivoluzionari. L'utile invenzione può anche essere un piccolo miglioramento nella forma o nella struttura di un particolare costruttivo ed il progresso si avvantaggia moltissimo di questi modesti e continui miglioramenti di dettaglio, perchè l'esperienza insegna che la genialità stessa, dono rarissimo che pur è generosamente largito dalla natura alla nostra razza, non raggiunge interamente i suoi effetti benefici, se non è accompagnata da specializzazione e da metodo.

Queste brevi considerazioni che sono frutto di lunga esperienza, si possono applicare alle invenzioni di qualsiasi campo della tecnica, tuttavia forse meglio ancora si adattano alla meccanica agraria, che è soprattutto scienza di specialisti.

Noi vediamo gli studiosi di questi problemi seguire due vie distinte: quella puramente pratica, la quale trae tutti i suoi insegnamenti dalla quotidiana esperienza, fatta sul posto, impiegando le macchine stesse e soprattutto valutando le differenze sostanziali e costituendo una specie di graduatoria dei vantaggi e degli svantaggi di ognuna, in un determinato ambiente.

L'altra via è quella puramente teorica. La meccanica agraria, dicono i fautori di questa seconda tendenza, è una scienza esatta, come tutte quelle che derivano direttamente dalla meccanica generale e dalla fisica. Noti gli elementi del terreno, la potenza dei motori, l'aderenza delle macchine, le forme degli utensili, in tutti i particolari, si trasfor-

meranno i problemi che interessano in altrettante formule, suscettibili di risoluzione con metodi analitici. Come si vede, le due scuole sono decisamente antitetiche, tuttavia non si può dare completamente torto nè alla prima nè alla seconda; perchè ciascuna di esse risponde a criteri di indagine e di studio, che indubbiamente hanno sempre dato materia alle più ardite concezioni ed alle più notevoli conquiste dell'uomo; senonchè, scendendo dai particolari al dettaglio, si deve riconoscere che il sistema dell'empirismo puro, è incerto ed incompleto, e forse, anche più di ogni altro, antieconomico, perchè con esso la evoluzione delle macchine non può attendersi che attraverso un lungo processo ed una interminabile serie di errori e di parztali rimedi, quasi per tentativi.

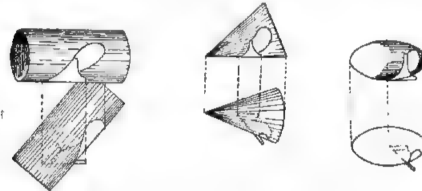
Il sistema dello studio analitico degli elementi meccanici, ha esso pure difetti di gran conto, soprattutto per quanto riguarda la lavorazione del terreno, che è la parte della meccanica agraria che più si differenzia dalle altre tecnologie meccaniche. Mentre si può dire che ogni macchina destinata a muoversi in ter ra, in mare o nell aria, come pure ogni comune macchina operatrice, incontra resistenze che possono riuscire di calcolazione più o meno facile, ma sono presso a poco costanti, gli utensili che lavorano il terreno incontrano resistenze variabilissime, non solo a seconda del grado di umidità del suolo, ma anche da zona a zona, senza contare, che croste calcaree, sassi, radici e sterpi, possono costituire veri e propri ostacoli improvvisi ed imprevisti capaci di diventare altrettanti attentati alla integrità della macchina se non si pensasse, nella sua costruzione, anche a queste sollecitazioni eccezionali,



Della stessa natura sono i problemi della aderenza, i quali, per dirla alla maniera dei matematici, sono funzioni di numerose e complesse variabili. Il calcolo, in tutti questi casi, può mascire di aiuto nella determinazione di poche caratteristiche, ma non basta a dare garanzia di successo, tanto incerte e mutevolt sono le condizioni dell'ambiente.

La verità di questi principi è dimostrata fino alla evidenza dal processo di evoluzione che ha seguito il così detto aratro « razionale », dal momento in cui si pensò di aggiungere all'utensile, che incide il terreno con una solcatura più tutte, davano buoni risultati. Non si sa con precisione come si sia pervenuti ad abbandonare le forme suggerite dalle considerazioni e dagli studi teorici, certo fu questa una felice intuizione, perchè in gran parte risolse il problema pratico dell'aratro; ma solo la fase sperimentale che ne seguì, valse a porre il problema nelle sue giuste e definitive linee.

Si giunse così, in seguito a lunghe e minuziose prove in campagna, a stabilire i principi fondamentali del così detto aratro razionale, che cioè la forma del versoio non è l'unico elemento che



Derivazione dei profil dei verson, dalle superfici geometriche

o meno profonda, un versoio atto a capovolgere il prisma di terra tagliato, provocando una doppia rotazione intorno a due spigoli distinti.

In una prima fase, gli studi teorici determinarono che a questo ufficio erano atte soltanto le superfici rigate dette plettoidiche. Ma, in pratica, il risultato non fu conforme a questa teoria. L'empirismo, aveva suggerito, a sua volta, che, sebbene non realizzassero il capovolgimento secondo la interpretazione geometrica, le superfici cilindriche, coniche, sferiche ed elissoidiche, e le prime più di determini la bontà dell'aratro, in quanto, intervengono altre particolarità costruttive, e specialmente il profilo e l'orientamento dell'orecchio, rispetto alla bure; che la forma del versoio non conferisce, di per sè, stabilità all'aratro, la quale dipende sopratutto dalla giusta inclinazione della punta e del vomere; ed infine che la forma del versoio non deve essere suggerita unicamente dal concetto del minimo lavoro.

Molti altri fattori intervengono, come l'attrito lungo le lastre metalliche, il grado di levigatezza e di durezza di



queste, la consistenza e lo sminuzzamento del terreno.

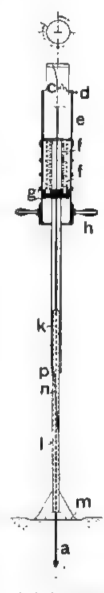
In questo stato di cose, la tecnica modernissima ha introdotto il nuovo sistema sperimentale, che, essendo atto a fornire gli elementi essenziali del calcolo, a togliere qualsiasi incertezza relativamente al valore numerico degli elementi e delle funzioni che figurano nella trattazione analitica delle macchine, ci permette di fare, senza incertezza di sorta, il bilancio energetico di ogni strumento agricolo, con particolare riguardo alla economia delle lavorazioni.

Il metodo è g.à entrato da qualche anno a far parte integrale delle nostre più gloriose scuole di agraria, ad esempio quella di Portici, che vanta campi sperimentali come quello di Cerignola, e Maestri illustri, come gli ingegneri Santini, Giordano, Candura ed Alpe.

Questo orientamento degli studi di meccanica agraria ha già dato notevoli frutti, a favore della costituzione di un patrimonio nazionale di macchine e di studi, e ad esso debbono convergere le menti degli inventori che attendono all'incremento di tale patrimonio. A questo intento, sopratutto, ritengo opportuno dare, sulla scorta di quanto ne scrisse un autorevole scienziato quale è il professor Santini, qualche dato sul funzionamento degli istrumenti impiegati in questa speciale tecnica sperimentale. Siccome, in ultima analisi, il problema è soprattutto economico, cioè si riduce a riconoscere il migliore rendimento degli organi di lavoro, si tratterà di individuare le forme degli utensili che consentano il minor consumo di energia, forme che, ben inteso, debbono essere messe in relazione con i caratteri del terreno, compattezza alle varie profondità, umidità, peso specifico, inclinazione delle superfici ecc. Pertanto l'analisi dei caratteri meccanici del terreno è uno degli elementi che più interessano.

Questa prima indagine si fa con la sonda dinamografica del Meyenburg.

L'ago a viene affondato a mano sul terreno, press'a poco verticalmente, fino a che il piatto m viene a contrastare la superficie di questo. Durante il lavoro di affondamento, le molle f_1 contenute nello astuccio e permettono uno scorrimento di tutta l'asta n. che è proporzionale allo sforzo fatto. Durante questo scorrimento assiale, l'elica a ricavata nell'asta, determina anche una rotazione, la quale, insieme allo scorrimento assiale, viene registrata sul tamburo e mediante una punta d. Altro strumento che si impiega, per determinare l'indice di compattezza del terreno, è il dina mografo di trazione, il quale misura lo sforzo occorrente



Sonda dinam igranca di Meyenburg

per incidere il terreno con un determinato utensile. irinala. Inrrale Tunma

> Dinamometri e dinamografi sono strumenti di largo e continuo uso in queste indagini. Ve ne sono di ogni tipo, dai più semplici, rappresentati da molle di tensione o di compressione,



Dinamonistro b mo d di trazione.

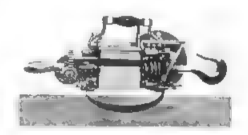
delle quali si misura la deformazione elastica sotto la sollecitazione, ai modelli che danno, su di una zona di carta, il diagramma che permetterà la misura del lavoro, mediante la doppia registrazione della deformazione delle molle e della velocità di avanzamento dell'utensile resistente, aratro, erpice, fresa, ecc.

Altri dinamometri, detti « di rotazione » misurano lo sforzo motore di tor-

sione su di un asse o su di una ruota Il più classico di questi strumenti è quello illustrato nella nostra figura e che è un perfezionamento di altri apparecchi preesistenti, dovuto al Prof. Santini.

Schematicamente questo dinamografo rassomiglia al differenziale di una automobile. Se fra un albero motore ed un albero mosso interponiamo, mediante gli accoppiamenti a-a, come in figura, un apparecchio formato di due manicotti, cui sono fissate due ruote coniche affacciate, ed immaginiamo collegate queste due ruote con una terza, che imbocca con esse ed è solidale con l'astuccio s, e con braccio f, è chiaro che, se fissiamo questo braccio, in modo che non possa ruotare, la ruota che gli è rigidamente collegata, trasmetterà il moto dalla prima alla seconda delle due ructe coniche affacciate, ma, a sua volta, il braccio riceverà una sollecitazione che sarà proporzionale allo sforzo di torsione che si vuol misurare. Ora, siccome il braccio f termina precisamente con la punta F, appoggiantesi contro il pistone p, ne consegue che il liquido (olin o glicerina) contenuto nella camera c, riuscirà tanto più compresso quanto maggiore sarà lo sforzo di torsione sull'albero. La pressione, a sua volta, viene misurata da un manometro, mediante il tubo t

I dinamometri ed i dinamografi si implegano normalmente per misurare la resistenza all'avanzamento de le macchine addette alla lavorazione del terreno, ma diversamente procedono le cose quando si debbano collaudare le trattrici agricole. In queste macchine, il motore, in genere, è comune con ogni altra applicazione meccanica, quindi vi

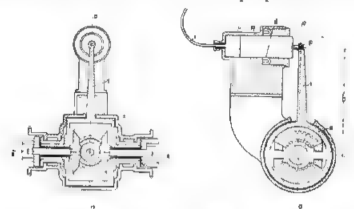


Dinamografo tipo « Federazione »

possono essere motori più o meno potenti e più o meno buoni, ma l'esame delle loro caratteristiche è identico a quello che si fa in tutti gli altri casi. Invece assurge alla più alta importanza pratica l'indagine sull'indice di aderenza della trattrice cioè sul valore massimo della potenza, per unità di peso, che è possibile realizzare al gancio di trazione, su di un dato terreno orizzontale.

L'esperienza ha dimostrato, che, per determinare l'indice di aderenza di una trattrice, non basta farle rimorchiare un aratro, per esempio, e misurare, con i dinamometri, la resistenza di avanzamento sul terreno; occorrono altre avvertenze ed altri apparecchi, che, graduando la resistenza della trattrice, all'avanzamen-

La figura dà la posizione, per le prove di trazione di una trattrice, secondo il metodo usato nella Scuola di Portici, e sul Campo sperimentale di Cerignola.



Dinamografo di tors inc

to, giungano a stabilire le sue attitudini di trazione, ossia la sua aderenza, nelle varie condizioni di velocità e di terreno, Altro apparecchio di grande importanza per lo studio dinamico della lavorazione del terreno, è quello che misu-



Prove di trazione di una tra trice agrico a Alfessa, a trattrice in milizzo I corro i anni me incia sinistra l'arguno-freno che fornisce una resistenza variabile all'avorzamento della trattrice

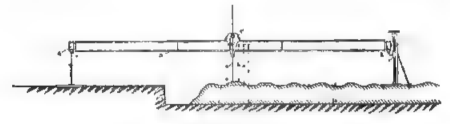
fino a che si trovino quegli elementi caratteristici che ne permettano l'uso nelle condizioni più economiche.

ra il volume della terra lavorata, senza il quale elemento, evidentemente, non si può sapere quale è il costo delle lavora-



ziont in parola. A tale intento il professor Giordano ha ideato il suo profilometro, già molto usato in Italia, e rappresentato nella figura. Il suo funzionamento è intuitivo.

che è introdotto già con risultati tangibili, nei nostri massimi Istituti. A questo, gli studiosi in genere e gli inventori in ispecie debbono uniformarsi, se vorranno che le loro fatiche riescano vera-



Problemetro trasversale dell'Ing. Giordano.

Queste poche note sui metodi modernamente impiegati per le indagini relative all'impiego delle forze e delle macchine nella meccanica agraria, possono, anche se necessariamente incomplete, dare un'idea del metodo sperimentale mente di vantaggio al Paese, nell'intento soprattutto di red.mere la nostra terra benedetta, da ogni contaminazione di ferro straniero.

Ing. ARTEMIO FERRARIO.



TEMI PER GLI INVENTORI.

E sisto delto che un questo potto can precisione e con chiorezza rappresenta già la mesà di una siven zione L'A.N F.1. si è grapossa di creare una collaborazione fin caloro che propongono dei huoni questi e quetti che, datui di particolare spirito inventivo, il isimo risolare. La direzione de l'il loventore. Italiano i prega i suoi tettori di collaborare a questa rubisca e prega anche di raleggere quanto, in proposito è stato scritto ini numero di genuno della Riessia.

La tromba elettrica a suono moderabile.

Si vuol qui proporre agli inventori, di dace un contributo alla campagna contro i rumori suritti della strada. Mi è occorso giorni or sono, di trovarmi fuori di casa ad ora nsolito del marrino. Le vicerano deserte, o quant. Ne la grande ettà, non parevano esservi nè autobus, ne taxi, nè ve ture di ogni altro genere. La grande pace e l'inustato silenzio, erano alu e solenni totto attorno, quando, d'improvviso, l'urla lacerante di un autornobile, che arrivava a biana velocita in vecnanza di un crocechio, fu come un brutale richiamo a quel che pur troppo è la normalità del e condizione acustiche deilambente, momentaneamente di menticate.

Certo in quella circostanza, un segnale di tromba assai più leve, sarebbe stato sufficientissono a lo seppo, perche percettibile anche da inngano; ed avrebbe procurato un disagio molto minore a tutti i cittadimi abitanti e probabilmente, anche dormenti nella ocalità

Cost, il violento appello fanciato del "auturta è rimasto nel pensiero e nel timpani del viondante solitario, come una essignazione inginarificata ed impportuna, per suggeringli una idea forse non del natto carriva.

Mentre Jacevo queste considerazioni, altre mac chine soproggiansero, e diedero il terribile grido, a loso volta, rafforzando l'opinione che la graduabilità dei suoni degli autovinoli potrebbe essere una providenza, in questi tempi di intemperanze acustiche specia mente se vi saranno automobilitàsi di buona voglas e di onesti intendimento.

Probabilmente, infatti, il rasforzamento graduale che hanno subito i suori di allarme degli autovescoli, banno la stessa urigine psicologica, che ha l'a zorsi

sulla punta dei predi che lanno le fulle, quando e e quanche cosa da vedere. Non si pensa mai che se tutti stessere in posszione normale, è magazi comodamente se uti, le consizioni di visibilità sarebbero identiche.

Ora non soltanto nel coso da me citato ma in altra casa innumerevoli, la moderabilità del suono della trombo elettrica sarebbe un vantaggioso mi glioramento alle condizioni di abitabilità delle vie Infatti non è possibile non fare una distinzione fra il caso in cui l'automobilista chieda la strada, in aperta campagna ad un carro che è ancor fontani qualche rentinaio di metri, e quello in cui la stessa maechina, in pensa è popointa città, voglia avvenure di sua presenza il passante vicinissimo. Ed anche nella stessa loca ità è con a stessa intensità di traffico, più accadere che si voglia rafforzare il suono o l'imitario, a seconda che si debba chieuere via libera od avvertire de la propria presenza

l'automobile, permetterebbe di aggiungere tutta una nuova scala al l'inguaggio del e macchine, e ciò, sic come verrebbe realizzato con una diminua one complessava della intensità acustoca dei aggiuli, non potrebbe che riuscire guivevole per le orecchie di tutti

Come at potrà ottenere la moderabilità del suonne Con le trombe a mano è facile ed favintivo, con que le elettriche, orinai universalmente adottate, si deve ague, naturalmente sulla intensità del a corrente o sulla tensione.

CONSULENZA LEGALE.

A. Puccob-Leno (Brescia). Il Coratore del fallimento di una Dius proprietaria di brevetti industriali può senza dibbio, con le debue autorezzatoro del Tribunale, vendere a garo pubblica in testazione di vivia i brevetti a contratto della massa creditaria

privata i brevetti a vantaggio della massa creditoria. Tuttavia il dubbio da Lei prospettato si giuscofica, trocado conto della natura assai controversa del diritto di privativa, a proposito del quale sono stati scritti interi voiumi. Si è sostenuto cinè da una correcte dottrinaria verso la quale Ella sembra propendere, che il diritto di privativa, in quanto surge.

dalla estrinsecazione di uno astrottà di natura intelettiva per eccellenza, mierisce in modo così vivo alla parte più sobile della personalità unana ti pensicen) da non potersi sendere da essi senza che ne cesti menoriata la suo squista essenziabili

Assuggettare perció il dir tro di privativa alla stessa disciplina giusidica che di ogni altro diritto soppesa il valore ecuniumico regionatione le sorti, nel giuccio della vila civile, è sembrato, data la previessa di cui minanzi, violare un pocto il rispetto alla personalità uni nui supremimente in angibile nei



sun attribute paù elevati. Da que o aforza di conti gittare il diretto di privativa in modo da sottrarlo ade vicassi adani degli altri tiritti a conticulto patrimaniale: dia que la teoria ilel diretto di privativa come di to a sun genera il suo consinermento della incheria intia contitiva dei brevetti incustira il

Senonche, appare sub to chairo il virso di origine di una filiata teoria sol che si inficita che il diritto di cui ci cacunamo non consacra ustratamente la genta da cell'inventore, ma inira invece ad assicurare a quest ultima i ne affici economici del suo rittovato. In concreto, il diritto di privativa si traduce nel private da parte del titulare cel brevetto di siruitare da solo, ad escassime di altri che non la faccia col suo consenso, i vantaggi economici della siga invenzione. Du titi di privativa equivale perinatri a bene patriminiale. Come tale, esso non pun riceveze una discipina diversa la queda di ogni a tro bene economico.

Potrà qu'ndi essere agnorato, abenato trasmesso per successione e anche (perché no?) venduto da. Cucatore a vanta, no della massa fadimentare.

St portà anti-tegare, a questo punto che se il lutto di privativa si mentinca e si realezza nel pervingio di artitare il ritrovato in mode escusivo, lutche si venda volontariamente a forzosamente il lutto di privativa si vene in concreta quel tal pri vilegio di struttamento, ma non anche la ritolaria di la invenzione.

Ma nel sistema della nos ra legge un inle rilievo non assume alcun significato positivo. La legge italiana, come dicenimo, non fa (ede della effetiva paternatà della invenzione (mini è vero che l'attestato più essere pseso a mane di persona diversa dal inventione e persona di società o di enti) e zanto meno le la priori tà delle lea in quanto idea astratta. Se l'izio brevetta un invenzione, poco conta che l'alea minora prati a base di essa fossa già stata in precedenza minara ed esperimentata da Cato, se Caro non chiese la protezione legale nei modi di legge Il di ritto di privativa spetta a chi chiese per primo il breserto.

Spogliato caraque della marinseca attestazione de la interestà dell'invenzione e della proprietà effettiva dell'inca muova, il brevetto industria e, allo matto attinite dei mostro amitto positivo, man racchiade che il vi, me economico che abbiamo sepra illustrato.

Londe la possibilità da parte di chi la uelle ragion credi me verso a titolare del brevetto di convertre quel valore economio, a siddivacimento del proprio disitto, nelle forme consenure da la legge comune.

S. Cathorate. Il questro da el astropasto é troppo generico, Una rispanta su tale base raschierebbe di essere fallace, piuche la questione, che sorge assori di frequente, si rinove apesso la sensi opposti a seconda dei particolari di fatto. Vogoa precisare qualti davevano essere per contratto le sue mansioni e qualti tarono invece la realià quelle che Ella ebbe a distripegnare. Le potremo dare così al prossimo sumero una risposti essuriente e ponderata,

Non a preoccu ii di destore al armi ne le persone interessate, pi che avrenni la massima cura di for mi are il pareze in inaniera da remiere impossibile i i conficazione del caso spectico al quale et rife-

Marla Pranctiatier (Tremo). Il possibile supere se un date apparecchio che circua da pochi anni in commercio sia stato opportunamente brevettato. La ricerca richiede un po' di pasienza, ma non è affatto Liberta, Occurre consist are a boiletting afficials cherecono la pubblicazione degli attestati di privativa industriant, Poiché i brevetti sono raggruppott per categorie, basta consu are la categoria che può comprendeze apparecchio di cui si tratta. Potrà darvi che si riscontrino purecchi brevetti relatavi all'iggetto neerento. Per esempio, traitandosi di un accendisi are automatice, in the e-quattre annate ii potrangeforse trovare almeno una diecina di attestati concesa. Per vedere se fra questi e compreso la tepodi accenorsigara che interessa, basegna prendere il numero di ogni attestato e far domonda al Manistero per poter ciaminare i relativi disegni e le de-

CONCORSI.

Un bando di concorso per oggetti « Ricordo ».

Time Nazionale per l'Arigianato e le Piccole l'Ilustese l'Ente Nazionale per le Industrie Turistiche e si Touring Chib Labono bandiscono in occasinte della Settimana della Meccanica Agraria che avita di ago in Borna dall'⁸ al agi maegio prossimo vi, un concorso a permi, un artisti ed artigiani del Lazio, per si oggetti riccio o si di qualsoni materia e tipu prodotti ed atti ado sinetetto a Roma e nei cintri furistici del Lazio.

Il bando remayo potrà essere richiesto all'Ente Nazionale per l'Arrigionato e le Piccole Industrie, nonche ai Consigli Provinciali della Economia, all'e Unioni Industriali, alle Segretere Arrigiane,

Concorso di liuteria presso la Fiera di Padova.

Allo scopo di contribure e valor azare sempre più l'arte della liuteria che ha così nobil tradizio i uci nostro. Paese, il l'inte Austramo della Fiera di Padova, con parrocimo del Ministero del Educar one Nazionate e ce la Pederazione l'Esse sta Autonoma de Comi utà Artigiane d'Italia ha handito un concorso di l'atena, fira i pariecipanti a la Sezione Strament. Musicali ne la XIV. Fiero.

Al concorso saranno ammessi i seguenti strumenti vintio, vicioncelli, vinte, contrabassi, quartetti completi e y ole d'amore.

Il concerso comprende due categories a) liuteria l'arre; h) interia da studio.



Ga interessati si affrestino a chiesere a bando di contento alla nostra Associazione oppure alla Diregione della Fiera di Pacova.

Concorso per l'imballaggio razionale dei prodotti della Pesca.

Si moroa che il giorno 1º giugno prossimo si maugura la Piera di Padova, dove vengono esposti

i material ammaes al concorso per l'imballaggio dei

promitti della pesca

banno del concorro, pubblicara a suo tempo, ambiliage le norme per la spedizione delle cassette ed a termina abil per la consegna dei materiali. I ntarcatars facesant socienta richiesta, alla Piera di Padova, dei mogali ter concorrere e tergatto presente che Il Commissario dell'ANF.L. presso la Fiera è il Dott, Ing. Ercole Adomi. Via Marsilio da Padova n. to, Padova

VITA SINDACALE.

Lettera aperta all'Ing. Artemio Ferrario.

Egregio Commendature

L z me dell'Associazione Inventori e suella della benemetata Commusione Superiore de Esame dette tuccueront, ormas da tempo in piena attività, ha portago un senso di sollievo e di fiduciosa speratiza nella classe dei ricercatori itabani. Fi amente cic qualcung the autorevolmente si occupa del avoro, spesso geniale dei modesti studiosi e inventorii vi sono di austenza e di tutela, vi è un Comunto di competents che, in un ambito di geande obsertività e distributesse, porge al creatore di una novità il mex-20 di poterne conoscere l'effettivo valure. Ma tamo ciò non risolve — purroppo) — che sa parte m'auma « il probieme dell'inventore ttatiano » che è un probierna prevatentemente fipapoiario

L'figura non è up auon mercato per le tavenzion. I modesti capital di cui il Paese dispone per l'economia industriale preferiscono investirsi in o cose vecchie » anziché n. « cose nuove » e rischiose. Vi è, anche, in giro, molto scetticismo e molta difidenza

versa le invenzioni în genere

Occorre, persanto, che gli arrici degli inventori e tuto colore i quali hanno fede nei gemo inventivo italiano e lo considerano come una leva possente dell'economia nazionale, diano opera a risolvere il probiema de fingaziamento delle buone invenzioni Cionon può essere quenuto che agraverso la cosi cazaone di una Societa specializzata. Essa, dopo il Sindacato e la Commissione d'Essine sarà la. . . terza ruota del carro sa cu dovranno, in un prosumo avvenire masciare le sort dell'inventore tratano-

Veramente si potrebbe dire che al carro occorruno.

quattro ruote, e non tre soltanto e che l'altra ruota mancante è l'Istrouto Sperimentale Quastro ruote Attortumone per l'assistenza morale e giurdicas la Commissione per l'esame e il giucizio dei ritrovan-L'Istituto Sperimentate per l'assistenza seient han-tec-nica e la costruzione dei modella, la Società Commeterale per il collocamento dei brevetti e in sfruttar e to industriale,

Ma proché, almeno per ura, di Istituto Spirimentale non se ode parola, bisognerà mounciare a la lumnosa visione dello splendido carzo su cin, tra use scintillanti, procede verso afte mete il gen i inventivo d'Italia, ed accontentara di un modesto. friction.

Ma la terza rhota è rigorosamente moispensabile Association entre!

Senza di esso i veicolo con sole due runte, è ter-E anche le due mote diventatio pressoche inu-

La Sucietà Commerciale, pertanto, rappresenta ana

necessità indefettibile e imprening, inc-

Per cua non occurreranno granus capitale, giac che il suo compito non sarà quello di finanziare ogni singola invenzione, ma solo quello di portare e buone invenzioni al loro punto finaie di modelli e brevetti e di svo gere tutta l'opera necessaria per collocare i brevetti ia modo conveniente in Italia e al-I Eatern.

Crediamo che sien sufficiente un capitale di poche centionia di nugliata di lire. E pensiamo che l'imzintiva di creare una Società simile spetti senz altro all Associazione inventori. L'Associazione, nel 'interesse dei suoi associati e dato ii fine che la Società propone, synlger) il lavoro necessario per in co stituzione i ella Società.

Un rezultiva che nasce nell'orbita dell'Associazione e ne gous l'appoggio morale ha tutte le probabilità di successo. Costituita la Società a quale dovrà aver un carattere pretainente commerciale e sara mente specii ai vu, il Associazione avia assolio il su computo e l'abbandonerà a suo cestino senza mescolarsi nella sua resprinsabi dà

E facile into re che una Società sam e costi turà an obiettivo sicure ed una base da parienza solida per i nostri inventori ed avia un radiaso av-

Libit serve queste righe ricords che at primi nianatori del Sincarato, nel 1938 apresto recellente a canella Società fu espheitamente e insistentemente suggerita, come l'un co mezzo per venire serjamente in anto agli înventori italiani da un nomo di grande A Let. ora, Hustre Commendator Ferrano.

Roma, margo 1932,

dev mo Sua Umberto Bionehi

Sono lieto di communicare all On Burnchi che gli argumente da Las esposts con tanta chiarezza ed antorevotezza, sono già potti all'ordine del giorno de un convegno che sant annunento con il prosumo numero della nostra Riestia. Una trattazione enumente delle importanti questioni, surebbe quindi

da parte mia una una teopportuna anticipacione, appunto in mitu del conveguo, il quile trasterò ambe di altre questioni puatrche è undacali, morali ed economiche che rignardano gli mentori. Ringrazio, in ogni modo l'illustre nostro Associato di overani dalo occasione di dare ai lettori anche l'importante notiun del prissimo concegno mazionale.

Ringraziamento.

Ling Artenno Ferrano, Segretario Nazionale del 'A.N.F.L., nella impossibilità di rispondere a facti gi amei ed Associata che vollero esprimerghi e con doghanze per la perdita del siso conguinto. I Ammisgho di Divisione Cav. di Gr. Croce Ettore Bra vetta, rivolge o mezzo della R vista un vivo e sentiri i riperazionenti.

A F

COMMISSIONE SUPERIORE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI.

RIUNIONE DI APRILE

li giorno 15 aprile ha avuto luogo la riuntone de la Commissione Superiore durante la quite sono stati esaminata i seguenti trovati

- i) BANDELLI Prit Cav. Vincengo « Turbina a conducta libera »
- 2) BRUNO Fibppo « Congegno per la correspone патопошен delle целузадють адегай ней цистействатили жи паут е за ветет».
- 3, CONTI Dott. Danter e Motori a stanttaff a e a forza viva rint l'ezanti il calore di scar co -
- 4) FERRACINA Antonio ili Apparecchio per autosa valusgio di sommergibi il affordati il
- 5) FERRARI Antonios a Sistema di riscaltiamento a termosifone per vescon a
- 6) MONTIGELLI Michele. « Camere stagne paeumatiche »
- 7) PALADINI Attidora Canale orientabile per lo sfruttumento del moto ondoso ».
- 8 PEPE Vincenzo. Motore a scoppio a due tempi ».
- 9) 'ETRINI Corrado. « Turbina a scoppio »
- 10) RAMPINO Giovannia « Macina pressao ive celere »
- ri) TESTA Ing. Adolfox a Apparecchae de volo ad ale battento a.
- 12 ASCARFI LI Ferico « Perfezionamento ne meccanismi di conversione de moto retifineo alternamento in moto circolare continuo, paralalarmente attatto ai motor a combustione interna.

LA SEGRETERIA

VARIE.

L'agganciamento automatico dei veicoli ferroviari

L'agganismento automatico che è applicato nelle ferrorre degli Stati Uniti d'America, dei Considà e del Composte suppresenta tattora per l'Europa na problema da ciscovere Gli studi retateri all'aggan comento automatico ed acat, gli studi preliminare e generali relativa a tate agganismento, como con dotti dall'a Union Internazionale des Chercins de ber e con sede a Parigi, e poi precumente da una Commissione spècule de l'Attenge dinomatique e, nomatica dati Unione commissione che è sua costa nel sua sena da nominate y Sottacommissioni. Si ri curdana anesti dati per precuare che il problema è realmente importanse, una solo ucità sua realizazione tecnica e nella sua unplicazione nel periodo tropistorio ma anche e trecialmente, nella determi unescone delta sua importanza sociale economica e prattica la « Commission appendica municipia de municata aci

equo, mediante le Sattocommusioni tecniche, sta elafranda le norme cui doranno suddichire gli ag
ganumenti attoniatici belle ultime due riumoni
della «Commission Speciale», 2, novembre 1150 e
20 aprile 1931, furano premitate delle norme fordamentali, alle quali dovrebbero uttenersi tutti culoro
che si ciniculua a studi affatti Pouhi è ecrosi
nide che, quando ju Commissione avrà comput, 3
mun studi preliminum e generali jura fredita un
concosto infernazionate per la realizzazione della gi
ginicamento automistico, si riticue apportuno pulisti
sare, qui appresso, le norme predette, le quali, nei
fuscioli seguenti saconno apportunamente commenfuse di dissirate

Condizioni provvisorie alle quali deve soddisfare un agganciamento ferroviario.

Conditions I. — L'agganciamento completo di due vetture deve effettuara sotto risery, delle eccezioni pres ste alla condizione IV, sanza anato ne sor-



veguanza, accuma camente dalcentrala a contatto dette due vetture o a parecchin d'aggariciamen i de ve esser, acatto sia alle locorrores che ai vagori merci, che alle vetture per viaggiatori. Tutte è ma novre concernenti a devotto poter effetture da un pomiti suo.

Condizione II — L'aggantiamento deve essere eseguita in due tips sotto forma di aggantiamento provvisor o e sotto forma di aggantiamento deliritivo. Tutti e due devona accopparat automaticamente fra loro. L'attacco provvisiono tesametterà gli sforza di trazione. Esso è destinato ad essere piazzato sull'opparettino di trazione delle vetture esistenti i cui e changis u non permettano la trasmissione degli, aforza di compressione per mezzo di respingenti laterali.

L'agganciamento provi sorio deve poter esaere messo, pronto a funzionare, su tutte le vetture delle ferrovie europee in un tempo mo to breve (poisibmente in un giorno). Fino alla sua sistemazione definitiva non dovrà niraletare la manovia dell'agganciamento a vite. Particolarmente non dovrà riduire lo spazio attua mente disponibile per la manovia uell'attareo a vite.

Anche quando sia montato l'attacco provvisorio, l'uomo che manovra l'attacco a vite fra i respongenti divrà essere al sicuro dei calpi che ai producuso durante le manovre

L'agganciamento dehotivo deve poter trasmettere so sforzo di trazione e di compressione dovrà estere fissam agli chiasta nel modo precedentemente indicato ma in modo tale da permettere la u tercore soppressione dei respingenti laterali è poter normal mente finizionare fino a tanto che questi saranno ancora al loro posto sulle vetture.

Fino a quando vi saranno vetture incapoc) a sopportare gli sforta di compressione sall'asse dello chassis, la pressione escretata dagli agganetamenti automante non duvrà sorgassare la tonnellata anche quando) respingenti saranno al fondo di corsa

Condizione III — Gli aggant amenti devono moltre funzionore in una maniera sicura anche con i più granta taslivelli degli assi degli apparecchi di aggantiamento ammessi dalle prescrizioni niernazionali.

Condizione IV — L'agganciamento definitivo delle vetture a carrel i e oelle vetture a due assi di lunghezza ordinaria deve funzionare in maniera sicura, senta apeciale intervento, nelle curve da 455 metri cine vetture a due assali di lunghezza attormale, è ammisso un intervento a mano per effettuare l'agganciamento nelle curve di piccolo raggio.

L'accoppiamento dell'aggarciamento provvisor o devrà anche fin che possible, effettuarsi senza aiuto, nelle surve.

G i apparecchi dellimo permettere la circi azione delle vetture preventivamente accoppiate (sia che siano attrezzate con l'aggantismento definitivo cume con quello provvuerto) nelle curve di pecolo raggio, fino a go metri Essi devono, all'occorrensa, agualmente permettere l'aggantismento con un auto esteriore nelle medei me curve E' (esslerabile che avvenga o stesso anche pelle curve di so metri.

Conditions V. Il mortaggio degli appareccia definitiva si deve poter fare in modo tale che gli

storai faterali e verticali esercitati sube due vet turi, contigue (e che sono la conseguenza del passaggio nelle curve e nei distrebb che queste vetture pessimo prendere fra luro) siano il plu possibile ri dotti. Pare desiderabi e che, per due vetture accoppiate con l'agganci-mento defini vo, lo sforzo massimo laterale calcolato suppunendo una compressione di ao tronellate in una curva di 135 metri non sia superiore a a 5 tionnellate.

Condizione VI — Le vetture senza respingenti laterali provvisti della testa di agganciamento definitivo, debbono potersi accoppiare in maniera perfetta anche nelle più sfavorevon condizioni (curre, distrebi, spostamenti laterali degli apparecchi di accoppiamento, ecc.) e ciò dalla velocità minima di 1 km. h fino a que la cii 20 km/h. In questo casi di movimento de le vetture non dovà essere intralicato da freni a scarpe o da altri dispositivi del genere.

Le vetture a respongenti laterali munite sia dell'attacco definitivo sia di quello provvisorio, devono inoltre aggane arai alla più debole velocità di incontro.

Condicione VII — Deve essere possibile superare tutte le sensse durante la corsa con le vettare ciate e sensa che il loro sganciamento sia di estarre. Deve essere possibile lo sganciamento a materiale sulle appobbatare delle rotale dovute alla ggav. il.

Non st estet l'aggancamento automatico sa que ste, ma deve essere possibile respingere su, de este le verture non agganciate, senza che passe l'attacco rischino di fracassarsi.

Condictone VIII — Lo sgancamento intempretario de escrezio. Il rischio di tale sgancamento, in con incluenti neve essere il minimo possibile.

t indicione IX. I attacco deve essere it alto in modo tale che l'accoppiamento delle condutture dei frem am dutomatico, sai che si tratti dell'aggancia mento octiotivo che di quello provvisimo. Il fatto che l'agganciamento automatico delle attre condutture, quali le condutture electrica e di riscaldamento possono realizzarsi, contrattà un vintaggio. Le convenzioni internazionali relative a questi differenti impianti devono essere osservate, specialmente deve esere prattico il locci passonali secola attorizative dell'aria del freno automatico.

Sarebbe desiderable che si potessero sontitutre le parti che insucuratio la continuità delle condutture senza essere costretti a procedere allo sganciamento delle versite

I rubineta di arresto dede condusture del freno continuo devono essere disposa undiferentemente sia salle vesture munto dell'agganciamento debostivo che su quelle con l'agganciamento provvisorio, un maniera da poter essere manovrati i a due att della vetura.

Condizione X. — L'agganciamento definiavo deve poter resistere alla tragione di almeno 150 monellate e ad una resistenza alla compressione di almeno 200 tonnellate. Se gli siona ricevat sono superiori a que se cifre, a rictura covrà produrii su un pezzo la cire a rimonazzarsi. Sarebbe desider ule che il pezzo di attacco permettesse, in un secondo tempo, e ui caso di numento di sicizo di crazione. l'impiego del



l'agga telamento con ann resistenza ada trazione ed

ada compressione più elevata.

La resistenza alla transone de l'ariaceo provivir o deve essere di almeno (5 tionne, ac. La parte meno resistente ded i sparecchio di trazione deve trovarsada testa nel fanacca o nel gancio di trazione.

Conditionar XI. — Olli agganciamenti devoto potersi coatruire economicamente, sempucemente ed essere robusti e comportari, in mainera situra ma grado l'infuenza della temperatura e delle condition atmosferiche (geto, neve, polvere, etc.). L'impiggi delle mille net meccanismi, di agganciamenta deve essere evitato il più che la tuò, e in totti i casi a rottura o la del rimazione di una milla non deve dar lorgo gdi uno sganciamento tat vetture.

Condizione Kh — Il consumo dei perm de l'apparecchio di agganciamento deve essere il più limi tato possibile. I pezza più sottopusti al consumo devono essere facilmente sontituibili.

Condizione XIII — Le vettore di un treno debbrino porera sganciare senza pericolo tanto da un a to come dall'altro del treno stesso e per mezzo di un dispostavo semplice.

A parità di sicurezza contro sganciamenti intempestivi, la possibilità di disaccoppiare completamente con ana manovia fatta su di una sola vettura costrunce an vantaggio. Le due parti dell'attacco nondevono mai premiere una posizione nella quale possano essere deteriorate entranno in contotto. Esse devono potersi aganciare con siorza in serato.

Condizance XIV. — Deve essere possibile con una manovea da farsi da ciascun lato della vettora, di disporre a voiontà degli organi di accoppiamento son perche quelli di sganciamento non à riagganicino sia perchè dopo a manovro di spinta le teste ri-prendano da sole le pusizioni di agganciamento.

Sarebbe deaderabile che si gringesse, per mezzo di semplici disposizioni, a riconoscere da ogni lato del vagone

a) se la chiusura è messa fuori servizio, b) se l'aggantiamento e tatto a dovere

Edison e la sedia elettrica.

Fa il garo dei giornali americani la notizia che il Governature detto Scaso di New York, parlando con un amico di una conversazione aviuta con Tornimato Ecision, poco printa decla sua morte, dicinario di aver unitto dal grande inventore la seguente fracci il Sono d'accurdo con von, che l'elettricità rappresenta un grande beneficio per la umantà Sona però addoti rato che una mua invenzione terva a togiere la vita a dei dograzioni, per mezzo della tetta elettrica s.

Questa dichiarazione, verosimilmente apocrifa di Edison tenderebbe a far credeze che, fra le invenzion della stra fervida mente vi sia aoche feti tri cità è senza dibbito, fra quaiche anno, nelle scursle e sui ibr di volgarizzazione scientifica della repubblica stellata si parlerà di Edison come della scopinore nel misterioso fludio che ha mutato le norti del monosi.

In vertià sono già tante le invenzioni ercuneamente attribuite ad Educos dalla lampad na elettrica al fonografo, che non ci mancherebbe altro che a lui ven sse attributo anche il mento di una senperia latta altreno due secoli prima della sua nascita. Ma dal paname ricanismo culturale dobbiamo aspettarei anche questo.

Alla Fiera di Milano

Alla chusura de la XIII Fiera Campionaria, i duccento e più espositori della Seconda Mostra qelle Invenzioni volleco attes pre a Commissario Rag. Pierro Bertali, la loro riconiscenza e gli presentarioni un artistica pergoriena con elevate parole di plauso e le firme di tiati i partecipanti alla manifestazione.

Era presente a la cerimonia il Segretario Manonale Ing Como, Artemio Perrario, il quale, un un fecte ed appiauditissimo discorso espose il programma dell'Assenzazione ed accessio alle intuative svolte ed a quelle che sono di prossima attitazione.

ed a quelle che sono di prossima attiazione.

Fra i gerarchi dell'A. N. F. I. erano preschii il

Prof. Bongmarini, del Direttorio Nazionale il Dort.

Mastini, Segretario Regionale di Roma e Lazio e

l'Ing. Cestantini, della Gommissione Superiore.

LEGGI E DECRETI.

Legge 16 Luglio 1905 N. 423, concernente la protezione temporanea delle invenzioni industriali e dei modelli e disegni che figurano nelle Esposizioni nazionali ed internazionali ordinate in Italia od all'estero.

A TTORIO EMANUFUE III

E M. 2852 A 1 - 207 A PER 14 N A LERGA N ZIONE

RE D'ITALIA.

I Senate e la Cinera de dentat binno a que

Nij adijami sanzi — e iromaghami quanti

At 1 — E' data facultà al Governo di accortorio e decreto reale, entre a limiti e con le contorioni indicite qui ppresso, una processo de temporanca a le invenzioni ed ai modell e disegni di alforca relativi ad oggetta, che figurano ne le Esposizioni nazionali ed internazionali ori mate in Italia, od all'estero

Art a. — La protezione temporanea fa risaline la priorità dell'attestato di privativa, per le inventanni o per i modelli o disegni di fabbrica, ad un mese prima della apertura del Esposizione. Essa ha effetto, purche l'oggetto da proteggere sia realmente esposio, non pri tardi di un mese da tale apertura e purche ia comanda di privativa sia presentata dall'emissione e un un sui avente causa uni mod e nelle torine prescritte da e leggi e dai regolamenti y groti entro il termine di 12 mesi dall'apertura . " Mis ra

oversioni riguardanti orggetti esposte, la overità spetta a quello per la quale sarà stata presentata prima una regolare domanda di privativa,



3. - Nel caso di Esposizioni fuori del Regno, le savenzioni, e i modela, e disegni di fab brica godranno la protezione temporanea solo quandu questo sia consentra dallo State estero.

Quando I termine di tale protezione fosse minore di 12 mest. l'attestato dovra essere chiesto nel Regno prima che scada il termine stesso, a meno che, al cassare della tutela temporanea conserrata da detto Stato, l'invenzione o il modello u disegni, vi sia scato protetto mecanite deposito di una regoare domanda di brevetto.

Art. 4. - il decreto reale per la concessione della protezione temporanea degli oggetti esposti doveà promulgaca almeno une mesi prima deil'aper tura dell Esposizione

Art. 5. Per le esposizioni che si terranno in Italia ale quali sara esteso il necreto reale di protez one temporanea, varranno inoltre le seguenti purmer.

a) Le riventioni e i modela e disegni di fab brica riguardanti oggetti esposti e già mitelate da privativa industriale, si considerano aguate per natio tempo del apertura de la Mostra agli effetti del-Larnoido 58, comma aº e 3º, della legge su le privative è del articolo 4 della legge 30 agosto 1808, D. 4578;

b) Gli oggetti esposti, nei quali ja ravasi una contraffazione di privativa o di marchio di fabbrica non possono essere sequestrati ma sollanto descritti

entro il recipio dell'Esposizione,

c) Gli oggetti provenienti dall'estero non possono essere sequestrati në agserstit funche in trovana nell Esposizione ad in transito da e per l'Esposizione se il richiedente non cimostr di possecuere il brevetto nel paese di provenienza dell'oggetto.

Ordiniamo che la presente, munita del sigillo dello Stato sia 20serta nella Raccolta ufficate deste leggi e dei decreti del Regno ditalia, mandando a commque spetti di osservaria e di faria osservare come legge della Stato.

Data a Raccomgi, aildl 16 lug to 1905

VITTORIO EMANUELE

RAVA

(L. S.) Il Guardasigilla: F/косситало-Арине

Regio Decreto 16 Aprile 1906 N. 204, che porta disposizioni relative all'applicazione della legge 16 luglio 1905, n. 423, concernente la protezione temporanea delle invenzioni industriali e dei modelli e disegni di fabbrica che figurano nelle Esposizioni.

VITTORIO EMANUELE III THE DUTALLA

Vista la legge 16 luglio 1905, n. 423, che accorda usta protezione temporanea alle invenzioni (adustriali ed at modelli ed at disegni di fabbrica che figurano nalle Espasizaona;

Senuto il parere del Consigno di Stato:

Sulla proposta del Nostro Monstro Segretario di Stato per l'agricoltura, l'industria e il commercio, Abbamo decretato e decretamo:

Art. 14 - Chiunque nel chieuere un attestato di privativa, ntenda valersi de diretto alla protessone temporatica accordato dalla legge 35 luglio 1905, n. 423 alle invenzioni o scoperte industria i ed at modelli o disegui di fabbrica che bigurano nelle Espo-sizion può con la domanda stessa di privativa o con nistiza a parte richiedere che nel attestato da ri-lasciare sia fatta mons one della riserva di tale dirico, purche osservi le uisposizioni di cui agli artical seguents

Art. 3. — La domando di privativa industriale o di privativa per un modello o disegno di fabbrica quando si reference ad oggetti esposti in una Mostra nazionale, deve essere depositata nei modì prescritti dalle relative leggi entro il termine di 12 mesi dalapertura della Mostra; trattandosi di oggetti esposti n una Mostra tenuta un un poese estero ove la protezione tempueanea dun meno di 12 mesi, l'atte state di privativa deve essere chiesto in Italia prima che in quel paese spiri il termine di protezione temporturea, a meno che, al cessare di questi pro-tez one, l'invenzione ad il modello o disegno vi sia stato pristetto Gehon vamente mediante deposito di regolare domanda di brevetto; in questo caso però la domanda in Italia deve essere presentata entro s 12 mest a partire da l'apertura della riostra

Art 3. - Insieme alla domanda di privativa "interessato doveà depos tare un documento debalamente autembrato, the può essere anthe un certificato del Comitato esecutivo o direttivo, o della Presidenza dell'Esponsaione, dal quale risulti che l'invenzione industriare od il modello o disegno di fabbrica è stato realmente esposto non più tarut di un mese dall'a-

pertora del Espasizione. Tale documento deve contenere

a) il nome e cognome e il demicilio dell'esposilore.

A) la data precisa — anno, mete e giorno in cui l'invenzi ne è stata esposta,

r) and descrizione sommanto del invenzione in coi de signo isk cab i tratti caratteristici in modo da renderne possibile l'identificazione.

Art 4, - Qualora il richiedente l'attestato di pri vatrea non sta l'espositore, dovra, con document nuterolei, provare la sua qual tà di avente causa da

Ordinamo che I presente decreto, mun to de sigillo nello Stato sta inserto nella Raccolta tifficiale er le leggi e dei decreti del Regno ditalia, mandando a chianque spetti di osiervario e di fario asces are

Dato a Roma, addi tij aprile 1906.

VITTORIO EMANUELE

PANTANO

(L. S.) V. Il Guardangelle E. Sseem



RIVENDICAZIONI.

Bartolomeo Cristofori l'inventore del pianoforte.

L'orazione commemorativa di Leonilde Menegazzo.

L'illastre oratrice dopo brevi centi di mordio, revolgendosa ai suot commi così si espresse

» Ma dite un po , miei fanciulli, vi siete mui fația questa domanua: « Chi fu l'inventore del piann

« Sonn perstasa che no. Egli è Bartolomeo Cr stofer

« E poiché eg i è Padovano e poiche n qui vo e il 4 maggio segna la data della sua nascita, vale bene la pena che vi dica qualche cosa di lui

« Il nostro ser nore d'arte e di cose padovane nobile comm dott. Brune, Branell Bonetti, accerta che Barrolomeo Cristofors macque a Pacova il 4 maggio del 1655, nella parrocchia di S. Luca e che il sanatto di nascita si può vedere anche oggi in uno dei registri delle pascite di tale parroccina e conservato nell'archivio vescos le de la nostra città

a E un'altra grande attrazione eg i deve aver avuta

naturalmente, que la de la musica

« E qui perché possiste meglio comprendere in che cosa consiste Linvenzione del Cristofori Il signa che vi dia qualche altra notizio

« Quello che può essere considerato come il pre-

cursore des pianoforte, l'istrumento a corde animato dalla testiera e la spinetta e inventata interno al toza è Ginuo d'Arezzo, quello stesso che invento

le sette mote musicali

« Quando si abbassavano i tasti di questo istrumento, si muoveva un legnetto detto saltarello, al quale era attaccato un becco di penna d'oca che a sua volta, prazionea una corda e la faceva vibrare ma questo pucolo strumento aveva voce sen-sa somble, sempre uguale e perció non poteva accontenure gla studiosi di musica che desideravano avere a foro disposizione uno atramento più robusto e mú perfezionato ed eccu dunque la rpinetia re-Josto a un altru strumento a tastiera specie es peanoferte, chiamato chineerahalo o gravicembato In questi, agui becca da persia pizzicava invece due con a chir Admissione all ams no

« Bartolomeo Criscotori fu anch ega i momaussima costr nore di spinette e di grancembali e la famo da las acquistata al riguardo ando presto diffindendesi tana che molt senisani anche di limitato

per visitare il suo laborazorio

«Barr nomen voleva però rassere a perfezionare il gras cembalo, n modo da andidofare chi serveva a minute a element of year a solution of vivoryal called blood poor of the year at no principle forte librario. Frece see an asset state recessario, solo cost la minute. sica sarebbe stota co crita e introtamente mú beda!

Alle penne, ofoca, the per mezzo di saturelli vibrare e corde pizzacandore, il Crisiston facevano sostitui dei martelletti coperti di pelle che si possono vedere benissimo nell'interno del piano.

Quando i tasti sono battuti dalle dita, a martelletti scastano substo per mezzo di un apposto congegao, e vanno a bettere crasciano, contro tre corde

Queste vibrana e producono un suono piu o mo no furte, più o meno lungo a seconda de la mag giore o minore forza con la quale il tasto è bat auto. E posche apparato con questa nuova invenzione sa poteva otrenere nei suomi il a piano e il forta a lo stesse Cristofori chiansò il suo nuovo istrumento grancembato col puno e col forte, in seguito fa dettri pianoforte soltanto, nome che è conservato an che oggidi

« La città che chhe il vanto, per prema d. tate

invenzione, fo Firenze, ed ecco come Si trava ser tto che nell'anno 1687 Per l'o, nuo De Medici fig o di Cosanio II., grandara di Toscana, surante un sun viaggio pel Lombardo-Venero passo anche per Padova

« Siccome egh era » eccellente clavicembalista e suo natore di strumenta ad arco ed a fiato e sentito pur lare del Cristofori e della sua arte di costruore gli strumenti musicali, desiderò vistarne la fobbraca c tanto ne fu entustasta che invisò il Cristofori a trasportare il suo laboratorio a Firenze.

 Projetto e ben voluto dal principe -- scrive il Bo nent - assistito nei suo layoro da un garzone, certo Giovanni Ferrint, fece prosperare la ma industria, e fu appunto nella quete di quel sun avocatorso ho renano chiegli condusse a termine invenzione 40 gheggista certo, fin da quando era fra noi

Capitato a Firenze la scrittore Scipione Maffe, nel 1711 è recutora nel lavoratorio del Cristofori « dove aveva potuto vedere quattro cembali col piano e cui furte », capt che era gausin e doveroso rendere noto il nuovo otramento e di esso fece una lunga e mi nuta descrizione, che fu stampata nel « giornale dei Letterah i in quello stesso anno.

· Si crecette che il promo pianoforte fosse stato co stranto dal Cristofor nel 1711, ma un altre 40 duest, Luigh Torri, ha potato provare con documenti che la data risale probablimente ai 1702, perché con tale data esiste un pianoforte che il porta dipinto in stemma di Ferdinando De Medics, acquistato in Italia da un americano e che oggi appunto si conser va nel musco dell'Università di Michigan »
« Un nitro pianoforte autentico del Cristofor

scrive Branch Boretti - esiste in Germania e du-

sono in Irana

« Uno di questi ii puo vedere in casa del nustro ex podestà il conte Guati, e reca scritto: a Barrotneus Costh phoris, patavinus inventor facjebat – Herentiag M ECCXXIII »

« Bartolomeo Cristidor, mori a de anni il 27 geonam 173a. Fu sepolto nella chiesa di S. Jacono tra so in Firenze, chiesa che ogga non enste pro-

Direttore responsabile: ARTEMIO FERRARI TIPOGRAPIA REGIONALE - ROMA (128)



ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(C. N. S. F. P. A.)

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI

Avviene bene spesto che invenzioni anche di nolcuole importanza pratica e di indubbia genulità simangano ignote a chi avrebbe interesse o possibilità di ntibuzzarie Questo (atto, di grande nocumento per gli invenegenie u un aprenie mieresse o pusitoria ai manazura quetto tatto, di grande notimento per gli impen-tori, ha preoccupato la nostra Associazione e l'ha decisa a pubblicare un Repertorio nel quale i travati nano brevenicate una chiarumente, esponti con qualche disegno, o lotografia. E' per altro overo che i Associazione con può aò intende, assumere responsabilità di sorta sulla novità o priorità della inventione dato che essa li-mita il suo songe ulla solu serretà tecnico-scientifica dei principi sui quali l'Inventore la dichiara basata e sur

quali fonda la ma descrizione, sema, per altro, fure in di cisa indugimi sperimensali.

Gli internioniti debbono inviare una descrizione inecinia e chiara dei loro trosato ed univar o fotografie (ben futte), o disegni, o addirittura cliches

L'Associazione si risevoa di pubbicare, o meno, i trovata a suo insindacabile giudizio e di modificarne il testo senza che l'inserzionista abbia ragione alcinio di reclamo.

Lo spuero concetto a csascun interetonutu è inderogabilmente stabilità în mecas pagina, nechè è suidente la necessifi de limitare la descrizione a quanto se è di essenziale nel tropato, e d. contenere sa dimensione masnma dei clichés alla base di em 6

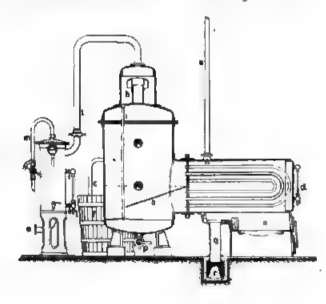
Alta fine dell'anno il Repertorio sorà tegato in un valume di elegante peste tipografica e posto in cendita L'inserazionista puù procuraria quante copie vuole dei numero della Rivista in ciu sarà stato problicato il suo troutto pagandole ai prezzo di capertina, ma doerà jarne richicata entro diesi giorai dalla pubblicazione inviandone l'importo alla Associazione sono notevoli. l'Associazione ha deciso che ogni inserazionista paghè, a

tstolo di contributo spese, la somma di L. a5 se è associato all'A.N F.L. e di L. 50 se non è associato. I cli-chés sono da pagare a parte alla inrifio fissa di L. sa cadanno. Si richiama l'attenzione sul fatto che la nostro Rivista è diffusa non solo fra la maggior parte degli suventori italiani che rono abbonati ma fra tutti i Contigli Provinciali dell'Economia le Camere di Commegio e gli addetti commerciali all'estero, industriali ecc

Dott. ERNESTO SEVES

Lonate Pozzolo (Milano)

CONCENTRATORE AGRICOLO, nel enoto, a bagnomeria



Il vuoto e ottenuto, di preferenza, mediante un asparature adraultes, ovvero un'ordinaria pompa ad umido-

L'apparecchio propriemente detto si compone di un corpo cilindrico verneale unno, a mezzo di un guoto a hullont, con un corpo ellendrice orizzonius. Quesa ul-me costituisco il bagnomaria, e racchiude un fascio tubiero disposto orizzontalmente, nel quale avviene a circolazione a termosifone.

Il troyato semplifica il processo della concentrazione a hagnomaria, che richiede di solto impianti costosi, sia nell'attrezzatura che nel funzionamento, e consente risultata interescabili.

L'apparecchio è accessibile in ogni sua parte e non richiede personale

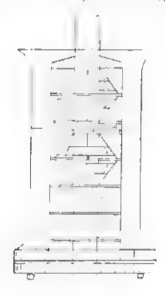
.

PRONI ARMANDO

Via G. Marchetti 19 - Bologna

GUARNIZIONE METALLICA « Prom »

E hasata sulla tenuta così detta « a labarato o e consta di quattro gruppi di elementi circolari, aceoppiati a due a due e racchiusi a una scatola, pure circolare, formata di utte parti unite da apposita fi



lettatura, ricavata sul corpo de le parti medesime, e munita di una mano atta a manienere unti e per fet amente aderenti nele ioro sedi, e fra di loro i grappi (nedesim

Il numero delle scatore è verrabile a secondo del aso al quale viene adibita ed alla potenzia rali de la macchina sulla quale viene aj incata la guaranzone. L'interno delle scatole e appra tamente formato con pareti consche e constiuenti le seu delle coppie d'erement. Gli ciementi copiano perfettamente le sed de le scatore e simolati dalla moda a causa de la conicita delle rispettive sedi, a stringuno con per letta accrenza contro la supericie dell'insta, che per effetto del funzionamento della mocchina, è continuoramente in moto di va e vieni.

Le diverse parti degli elementi vengono montate in moco che ciascur gruppo chiulla, con le proprie sciti, gli spazi dell'altro, formando labiratio nel loro troccine e permetten o la tengta

Tale guarrimone consente una perfetta tenuta di e viapore ocqua ele , o qualmasi pressione, e può costriores in qualsissi meta la respondente al genere di Cruta, per la quale avviene l'applicazione

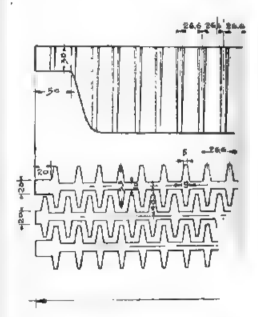
GIORGIO DUTTO

Berravalle Beala (Vercelli)

BARRA PER GRIGLIA DI CALDAIA a papore

Tratasi di ana barra tormata da ana asta centrale su la quale, da ambo è lata, sono ricavate, dalla fusione, delle appendici aporgenti a pianta trapezo, dale, che diminuscono gradatamente di lorghezza verso il basso.

Nel montaggio de le barre, dette appendici vengono a compenetrara una collultra, lasciando fra di case una intercapedane per la quale avviene il passaggio dell'ona proveniente dal ceneraro del focolare



La disposizione permette quindi, ottre alla facile publicia della grigita, il passoggio dell'aria liango autta la surete della barra, potendosi così bruciare facimente righa timi di combustibile fossile senza che si verifichi fa fusione delle barre stesse.





Rag. GIOVANNI RAMPINO

Torze S. Susanna (Brindlei)

GRILLO NICOLA Via S. Agostino 32 - Palerme

BASTONE-SEDIA

E' un comune bastone da passeggio che può, um- , SCARPA ALLI NGABILE brevettata mediatamente essere trasformato un sedio

La realizzazione del trovoto presenta caratteristiche diserve respetto a quello analogo pubblicato su que sto repertorio, precedentemente,



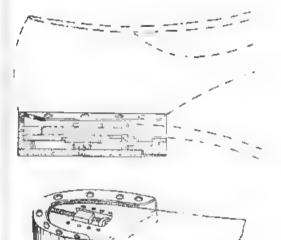
Custituisce un oggetto utile per spiaggia, campagna, per turismo e sport la genere, ed to qualstast est

E' pratico, sol do ed elegante,

L'uso, come factimente si intuisce è di estrema semillicità.

Cercast socio.

Trattasi di una catzatura regolabre, a seconda delle speciali condizioni in cui il piede può trovarsi, mediante un apposito dispositivo opportunamente oc сттато е тапомулю ца тапо зрегоненно д revole за visib te anch esso-



Il dispositivo, mentre non altera affatto la forma cella scorpa, permette che una misura approsamata di questa, pussa ven re agevolmente caletta-

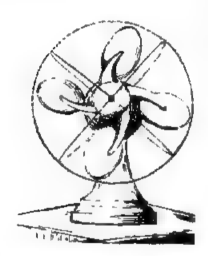


Arch. GUIDO TALLEI

Roma - Via Ruggaro Bonghi 19-a

LENTILATURE AD ELICA e duchi incidenti rotunii

Nel elica Tadei le pute fisse de la elica tradizionale, sono sostituite da dischi piani o leggermente ricurvi, gurevoli tanto inturno al proprio asse come inturno ull'asse motore, al quale i dischi stessi sono collegia, mediante opportuna bracci,



Tab dischi verrebbero ad avere una azione pressiehe uguale a quella che avrebbero delle pale piane di un elica, alle quali mancasse la superficie di macco a mozzo, che è in effetto la meno efficiente.

L'enca « Tallei » è qui applicata ad un ventiatore, conferendo al comune apparecebio un nuovo co originale assettos, mentre ne numenta notevo mente di ser-oriento.

GIOYANNI CONCA

Milano ~ Via Flor della Francesca 74

Liquido imperincabilionatore « TRICHECO ».

E' un liquido gominoso di colore biondo, di faс , ы, sicuro all'acqua, per qualsasi durata.

Rende impermeabile le calzature di vero cuoro

da quazatass tipo, nuove od usate, rendendote mor

tude e conservandone la flesa adità.

Le репосрад sue applicationii sono:

Indicate per soldati, sciatori, alpinisti, pescatori, caccutori.

Rende imperneabil: le cirghie di trasmissione e qualsiasi oggetto di pelle o cuoto.

Unde per coperture d'automobil, e per le bar-

Per l'uso, hasta poure accuratamente l'oggetto che si vuol rendere impermeable, spalmarlo ad intervalà che variano a seconda dell'oggetto che si vuol rendere impermeable.



Dott. Ing. ARISTIDE RUGGIERO Napeli - Parco Lemme 5 - Vemero

AUTODIVISORE FRESANTE

Trattasi di una attrezzatura meccanica di semplice struttura, un utensire che consente la possibratà di ottenere applicato a macchine utensil ordinorie a moto alternativo, la costruzione di ingranaggi, teres bisogno di macchine special

Consta di un ingranaggio a denti elicoidali che assicura la divisione durante il taglio, perché una parte dei denti del utensile resta ingranata con denti già fatu della ruota che deve entere tagliata, ser-



vendo così di guida per l'altra porte che si mette

n condizioni necessarie per il tiglio I denti dell'ingranaggio presentano le loro parti estreme tagliate in modo da offere un angolo di apogha frontale nella direzione del loro asse secondo la quale sono destinati a lovorare

La sua applicazione vera, interessa l'Artigianato e la Precola Industria, quelle modeste officine, insom-ma, che non hanno possibilità di crearsi congegnature complete e costose, mentre pur è assai conve-mente che dispongano di mezzi per la diretta fab-bricazione di qualche ingranaggio, senza cisere per questo tributarle dell'auto di Azzende meglio al-

Dott. Ing. ARISTIDE RUGGIERO Napeli - Parce Lumma 5 - Vomero

BRACCIO VOLTAFOGLI

L'apparecciae così denominato, votta le pagine dei I bri con sicurezza mediante una leggiera pressione su d) un pedalino, senza alcuna preparazione dei fugli e voltando un solo foglio per volta,

Contituere quandi una pratica soluzione del pro-



blema poschè a.m. dispesitivi allo stesso scopo ideati hanno bisogno di preparazione delle pagine da voltare med ante applicazioni od esse di apigoli, ganci od altro che ne rende officile il funzionamento,

Nessun tirocinio, anche breve, è necessario per far funzionare 'apparecchio, basta poggare il libro su di un qualunque eggio, al quale con un semplice morsettum è stato applicato l'apparecchio, per voltarne rugi i fegti, qualunque sia il loro numero, senza difucoltà e con sforzo hevasimo.

histoticamente si presenta in man era soddisfacente, le sue dimensioni sono ridotte al minimo

El meccanismo è interamente metallico e tutto le pazta sono smontabili.



Dott. ERNESTO SEVES

Lonate Pozzole (Milano)

ARIETE (DRAULICO a entenia equilibrishie

Questo ariete si compone d' un curpo in ghisa nel quale l'acqua sosta durante i tempo che insercede fra un arrivo e uno scarico. Nel a parte mediana di esto vi sono due valvole rivestite di gomma. Una di esse è munita di un ango stelo che

ma. Una do esse è munita di un ango stelo che attraverso il premistoppo e il col are di guida ed è equil-brata do due molle regorabili.

Questa valvola e quella che vecne trascinata dall'acqua nel suo passaggio tra l'entrata e lo scarico.

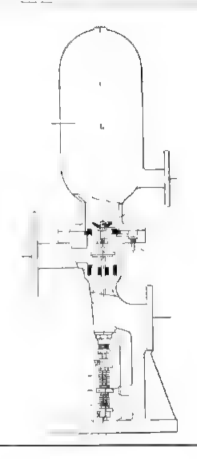
Dato che l'acquo la una certa velocità è evidente che il chiadersi improvviso dello scarico, genera quello che si chiama « il colpo d'ariete » che fa balzaze in alto l'acqua e la porta nella camera superiore.

Ma, cessata questa reazione, la valvola torna ad aprirat e a permetiere lo scarico dell'acqua fino a che questa non abbia acquatura tanta velocità da trascunare con se la valvora stresa chiadendo così di nuovo il pussaggio e generando un secondo cospo d'ariete. E così di segusto,

Regolando la tensione delle motte, si varia il ca-rico della walvola mottree, per cui lo stesso ariete può fare un grande o piccolo numero di colpi otte-nendosi grande portata a piccola atezza o piccola portasa a grande altexas.

Impiego tipico dell'apparecchio è nell'irrigazione di terrem posti ad un livello superiore a quello del canale. Inoltre può essere utilinente impregato per formire acquia potabile sotto pressione, per riempare serbatos, etc.

Sempuce ed economico,



Prof. ALBERTO BAUDANZA

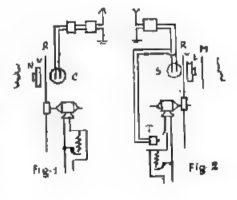
Gaeta - Via Begani 89

SISTEMA DI TELEVISIONE

Con questo dispositivo è possibile ottenere la televisione su di un piccolo schermo ove le insmagini nitidissime si vedono in movimento come un radio-

E' la schema di un trovato co quale si potrebbe realizzare anche la televisione a cojori

da visione potrà essere ottenuta sopra a to schermo da aggaingere agli attuali apparecchi radiofonici con Lausilio dei quali si potrà contemporaneamente vedere e sentire avvenmenti svolge atsi a qua siasi distanola





Rag. GIOYANNI BERTINETTI Tarino – Yia Legnano 17

Sistema de duplicazione « NEOPRESS » Cliché « Neopress »,



La particolarità essenziale del nisterità « Neopreis » è costituita dal suo chiché che è un fog io sottile di metallo di composizione speciale, tenero e sens bile al tocco, che consenie rilievi marcati con debul, prestioni Questi rilevi in producono sta a mano che con una comune marchina da scrivere, e, benche ottenuti su metallo molle, così da non danneggiare i caratteri della marchina, incrudiscono, all'atto della formazione, diventando dur quasi come gli stessi caratteri tipografici

Il chehé « Neopress » ha un prezzo modicissimo.

Permette la taraura di discone di miguata di copie, sempre minde, precise, perfette ed asciutte, senza biteraria.

Può essere utilizzato a più riprese, indefinitamente Consente la perfetta corresione di errori

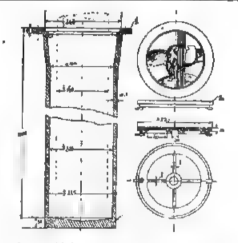
EMIDIO COLASANTI Roma - Vie S Martino al Monti 20

CASSETTA TOMBINO per il collocamento di un-

I tembras è costruito da un tubo fuio in ghisa, di diametro e di lunghessa convenienti per allogare i pali e le astenne destinate a sostenere bandiere, festori, esc. Caratteristiche di questo tubo, sono: la parte superiore che è conca ed il fondo che è pure eggermente congo

La parte superiore del tubo serve per serrare a mezza di due o più cepps di legno, il pentione che si dispone esattamente verticale battendo più o meno i ceppi consex. I ceppi si tolgono agevoimente a mezzo dei perti 5 che passano attraverso tutto il ceppo, e terminano con un dente per dare presa alse leve.

E evidente che il sistema è il più economico di quanti il possano proporre per addobbare le strace



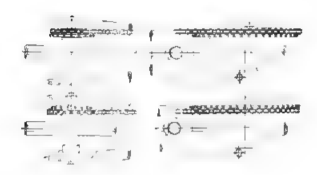
estudine perché l'apcassettatura dei pali evita di guastare le pavimentazioni delle strade che diventano di giorno in giorno più costose e più perfette. Inoltre la posa a opera dei pa i e pennoni viene radotta ad una operazione brevissima, che una sola squadra di opera: può compiere in pocassime ore, anche au unghi percorsi



PRONL ARMANDO

Bologea - Via Gieratel Marchetti 19

CAMBIO DI VELOCITA' per baciclette



Il dispositivo si presenta semplice, sicuro di costo Ilmuato, e non ha congego fragili e delicati.

Dalla fotografia si vede chiara mente che basta togiere la catena da una linea dentata e passarla a quella vicina, operazione che può essere compium in 5 o 6 secondi, senza muovere la riinta, pur conservando la perjetta linea da catena

Le lanee dentate possono essero anche superiors a due.

La estena resta sempre della medesima tensione, poichè la dimnuzione posteriore è compensata da aguale aumento di denti nella parte anteriore, u viceversa

PROME ARMANDO

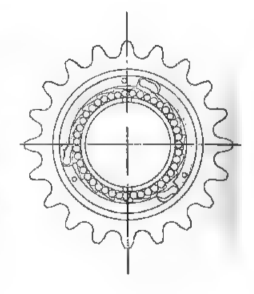
Bologna - Via Glerami Marchetti 19

RUDTA LIBERA per nelocipedi

La risota libera ormat è organo essenziale netla scorrevotezza, oltreche sicurezza di funzionamento e alenzionità.

La ruota libera che si illustra, riumisce tutti questi requisiti, con l'aggiunta della particolarità specia e, u) essere perfettamente registrabile, anche sen sa unuo une la ruota

Infatti basta all'entare due viù poste nel disco di chiusura, per compiere talo operazione ili qualitasi tima iento ed outenere la perfetta registrazione come un missao qualsiasi.





Ditta MEDARDO BISI Milano - Via G. Mazzini, 23

TAVOLINO-CUSTODIA » BISI », per macchina da seriocre

I, tavolino-custodia « litsi « consente di custodire e prescrivare dalla polivere la macchina da serivere, evitando altresi che venga manomessa da persone incapaci, quando non viene asata, indire esso ha il vantaggio di poter essere usato anche come templer tavolino poiche abbassata la macchina, ai forma un piano unico.



Per mettere sa posizione di uso la macchino da servere, si apre la serratura del coperchio-saras nesco (A) e lo is la scorrere fin tanto che raggiunge il limite estrento mussimo. Si preme quindi leggermente col pede su pedalino (B) e si irrollasa la marchina finti al livello del piano del tavolina dove un gancio assessito farresta. La tavola ribaltabile di chiusura (C) viene fissato da apposito dispositivo sotto il piano che sorregge la macchina da acrivere, permettenuo a chi dovrà scrivere di entrare colle game



be not appear to vaso de, tavolino.

Per mettere la macchina la custod a si opera .nversamente.

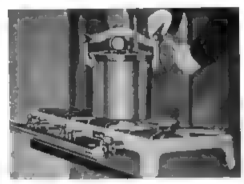
ANDREA RICCARDO PAGANO

Genova - Via Ciavarezza, 4

NUOVA PENTOLA A PRESSIONE.

La Pentola Pagano garantisce materialmente.

- 1 Steurrosa assoluta Dato che la speciale dop pia valvola non funzioni, la pentoja abbandonata su funco, scarica automaticamente la pressione, che, pel suo indevinato sistema di chiusura, non può saperare quella prestabil ta (2 atmosfere, pari a 120°, temperatura più che sufficiente per uso domestico).
- Maxima facultă e neurezza de tuanorra Si può aprire la pentoia carica della pressione massima sul gas acceso?
- 3, La perfetta chinaura è antomaticamente asneurata, con minimo sforzo e costante pressione
- 4. La costante pressone, asseura una lunga dureta olla guarnizione



- 5. Formita de speciale apparecchio di puro a luminio, che — fra gli a tra vantagg — offre quello ili impedire alle vivande n'attaccarsi al findo e braciare si può dire di durata indefinia.
- 6. Nessura sosionea (brome, acelo frutta, legura, castagne, salse e auta una serie di sosionea chimiche acetone, arimoniaca, soda caustica, acido acetto, mirico, ossalico, ecc.), toghe alla pentola il suo splendido bianco aspetto, garinasa d'igiene e di durata. Per la sua pubira basta 'acqua ed I sa pone.
- 7 · La ma sucrezza, facultà e prontecos d'uno rendono controllabile quas, come in una comune cassernota la cottura delle prande Control o che pochi giorni d'uso rendono superfluo.



A. M. MASSARI

Ufficio Internazionale per Brevetti d'Invenzione e Marchi di Fabbrica ROMA - VIA DEL LEONCINO, 32

CESSIONE DI PRIVATIVE INDUSTRIALI

La AKTIEBOLAGET NORDISKA ARMATURFABRIKERNA, a Stoccolma, titolare delle seguenti Privative Industriali, è disposta a cederle o a concedere licenze di fabbricazione o di esercizio a condizioni favorevoli:

N. 274853 del 6 Dic. 1928 per : Dispositivo negli utensili a percussione. N. 274894 del 12 Dic. 1928 per : Perfezionamenti negli utensili a percussione.

Per informazioni e trattative rivolgerni all' Istituto sopra menzionato.

Società Anonima

AERONAUTICA D'ITALIA

TORINO - Corso Francia

Società Anonima Nazionale

"COGNE,,

MINIERE ALTIFORNI ACCIAIERIE

Capitale Soc. L. 205.000.000 int. versato

SEDE IN

TORINO

Telef. 49.761 - Int. 42.593 - 52.301

Via Botero, 17



INVENTORI!

Questa è la vostra rivista, diffondetela! collaborate!



Serbitevi delle inserzioni del Piccolo Repertorio, che sono la pubblicità più economica e più utile essendo la Rivista diffusa fra gli industriali italiani ed esteri.

L'ECO DELLA STAMPA (Via Giov. Jurès. 60 - Milano - 133) ricerca attentamente ed inluterrottamente sulle pubblicazioni periodiche, tutto ciò che si riferisce alla vostra persona, alla

vostra industria, al vostro commercio. Chiedete condizioni di abbonamento con semplice biglietto da visita.







PREZZO L. 2.50





RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE SINDACATI FASCISTI PROFESSIORISTI E ARTISTI)

ANNO II - N. 5 - C. C. POSTALE

Maggio 1932-X



LEONAPDO

An obram Gargen e Sampe & Walker





SOMMARIO

GLI INVENTORI DAVANTI AI LORO GIUDICI - A. Ferrario

UN GRANDE PROGRESSO TECNICO ECONOMICO: "LA BALILLA" - I. I.

A PROPOSITO DELLA "MICHELINA" - B. Z. T T.

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI.

NOTIZIADIO.

VITA SINDACALE.

DIREZIONE DELLA RIVISTA - ROMA - Via Veneio, 7

REDAZIONE e AMMINISTRAZIONE - ROMA - Via G. Romagnosi, 5

PREZZO DEGLI ABBONAMENTI

Italia e Colonie:

Anno L. 24 « (Per gli abbonati dell' A.N.F.L) L. 12
Un numero separato L. 2.50 « Arretrato L. 3.50
Estero (U.P.U.) L. 48





L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

ANNO IL N. 6

MAGDIO 1992-X

GLI INVENTORI DAVANTI AI LORO QUDICI

L'ESAME DI NOVITÀ DELLE INVENZIONI.

Ing Dott. ARTEMIO FERRARIO.

Al Consiglio Nazionale delle Corporazioni si è recentemente discussa la riforma della legge sulla « Proprietà Industriale ». It tema sul quale fu rivolta maggiormente l'attenzione, fu quello della « indagine di novità dei trovati » che è anche il capitolo di gran lunga più importante e caratteristico della riforma. Il nostro Direttore espone in questo articolo il punto di vista degli inventori italiani e deve per essi riuscire di compiacimento il fatto che l'istituzione di questa indagine sia stata accolta dal Consesso. A questo articolo ne seguirà, nel prossimo numero, un altro sulla « indagine di merito » che non è meno importante, se non dal punto di vista strettamente giuridico, certo da quello pratico della valorizzazione delle invenzioni.

L'Università ed il Comune di Pisa hanno decretato solenni onoran ze ad Antonio Pacinotti, inventore della dinamo magneto-elettrica, gioria della Città e dell'Ateneo pisano, più ancora, gloria fulgidissima d'Italia.

Altri nomi di inventori ricorrono, frequentemente, alla periodica ricordanza dei concittadini. In pochi anni abbiamo visto susseguirsi alla ribalta della riconoscenza nazionale, gli spiriti, ormai placati, di Meucci, Ravizza, Calzecchi-Onesti, Caselli e Barsanti, che, in commemorazioni centenarie, in discorsi, pubblicazioni ed articoli, vennero simboli camente tolti dal loro oscuro posto di sacrificio e restituiti all'onore ed alla gloria.

Più numerosa assai è, tuttavia, la schiera di coloro che, anche dopo la pia morte liberatrice, rimasero oscuri ed ignorati, come furono in vita incompresi, derisi e frodati nei diritti, e perfino nel nome.

Particolarmente doloroso riesce il pensiero che questi nostri grandi concorsero, in generale, contro ogni loro intenzione al decoro, alla ricchezza ed alla potenza di nazioni straniere. Mentre la presente generazione commemora gli errori del passato, è interessante conoscere come si propone l'Italia Fascista, di evitare che si ripetano nell'avvenire, da parte di industriali, finanziatori e funzionari, quegli episodi di inettitudine e di incomprensione che sommersero tanti fulgidissimi ingegni e costarono perdite così gravi e dolorose alla Patria.

Credo di poter affermare che l'Associazione Nazionale Fascista Inventori



rappresenti già la sicurezza che, con veste ed in sede sindacale, gli interessi degli inventori sono oggi interpretati e tutelati efficacemente. Ma da due istituzioni nuovissime, l'Associazione stessa specialmente trae e trarrà la sua forza ed il suo maggiore prestigio, cioè la riforma della legge sulla proprietà industriale e l'istituto per l'esame delle invenzioni.

I giornali parlarono già diffusamente del primo argomento, e non è ancora del tutto spenta la eco degli articoli che ne scrissero S. E. Belluzzo, ed il Dott. Di Marzio. Meno informato è il pubblico sull'istituito esame invenzioni, sebbene brevi notizie ricorrano, ogni tanto, con carattere di comunicati ufficiali, intorno alla opera ed ai risultati conseguiti dalle commissioni preposte a questo officio.

Sulla riforma della legge sulla proprietà industriale, 10 debbo qui intrattenermi quel tanto, o quel poco, che riflette il mio argomento. E' noto che una delle principali caratteristiche della nuova legge sulla proprietà industriale, è la istituzione dell'esame di novità, che non era contemplato nella vecchia legge del 59. Per quanto laboriose, difficili e lunghe siano le indagini per accertare la esistenza di questo requisito, dopo che da tanti secoli al mondo, ogni giorno si inventa qualche cosa di nuovo, era assolutamente necessario, non solo per il decoro dell'attestato di privativa italiano, ma anche più nell'interesse dell'in ventore, che questa ricerca fosse intra-

Il progetto di legge, del resto, risolve questo difficile problema provvedendo ad un esame di novità fatto a gradi, in parte dagli uffici statali, ed in parte dil pubblico stesso, il quale sarà ammesso a fare opposizione al rilascio degli attestati di privativa, quando ritenga di aver fondate ragioni per opporsi a tale concessione, in quanto questi documenti, se rappresentano il conferimento di speciali diritti ad un individuo, significano, per contro, la rinunzia, da parte della collettività, ai diritti medesimi.

A proposito della istituzione della indagine di novità dei trovati, l'On. Belluzzo si è pronunciato, nell'articolo da me ricordato, in senso sfavorevole, ed il Dott. Di Marzio, in senso favorevole. La polemica è antica ed ebbe autorevoli sostenitori da una parte e dall'altra. Oggi, tuttavia, la tesi della « non indagine », è assai più difficile a sostenere, specialmente perchè non si può disconoscere che la importanza assunta nell'economia di un popolo dal commercio dei brevetti e delle heenze di costruzione, costituisce un elemento di benessere e prosperità, tanto più importante, quanto più completa, provvida e giudiziosa è la legge che conferisce e regola i diritti di privativa industriale.

Onde appare per lo meno strano, di fronte al valore economico altissimo che rappresentano gli uffici brevetti, di Germania, Inghilterra, Stati Uniti, Olanda e Giappone, appunto perchè quivi si effettua l'indagine di novità dei trovati, che l'On. Belluzzo affermi che la riforma, fatta in regime fascista, della nostra decrepita legge del '59, la cui insufficienza è universalmente deprecata, avrebbe potuto megho limitarsi ad un rimaneggiamento degli uffici, senza la introduzione di alcuna sostanziale variante,

Ma quando si tiene conto degli interessi degli inventori, ancora più evidente appare la necessità di conferire all'attestato di privativa, il valore ed il significato di un documento valido e pro-



banvo, almeno per quanto concerne la esistenza di quel requisito di novità, che è il più fondamentale contenuto giuridico e morale per l'esistenza della invenzione.

Anche nella ipotesi più semplice e modesta, lo sfruttamento di una invenzione esige capitali ed attrezzature. Qua le è l'industriale o l'artigiano che si avventura nelle spese di sfruttamento di un brevetto sulla semplice scorta di un documento che non ha altro valore se non quello di stabilire una data, che potrà servire di base per un'eventuale rivendicazione di priorità?

Allo stato attuale delle cose, dunque, il brevetto italiano, privo di qualsiasi valore, nei confronti dei possibili finan ziatori, non è tenuto per valido, tanto è vero che questi ricercano sempre il brevetto germanico, che, nel giudizio del pubblico, è creduto il più serio ed autorevole.

Per contro, il brevetto italiano, protegge efficacemente la estensione all'Italia dei brevetti esteri precedentemente conseguiti con la indagine della novità, e senza dubbio questa protezione è valida e positiva, in quanto trae forza e valore dal contenuto giuridico del documento di origine.

Ora, questa umiliante situazione di inferiorità della protezione concessa dalle leggi d'Italia alla produzione inventiva dei suoi figli, in confronto a quella concessa a quella straniera, trova una immediata ed impressionante ripercussione in tutta la nostra compagne industriale, tanto è vero che innumerevoli sono le fabbriche, gli opifici e gli stabilimenti che lavorano nel nostro Paese con metodi e brevetti stranieri, e le cifre che ogni anno si pagano per diritti di privativa, debbono essere enormi, se

noi vediamo quotidianamente crescere il numero dei manufatti che, anzichè importarsi dall'estero sono costruiti in Italia, ma mantengono la impronta della concezione e della privativa esotica.

Questo dimostra all'evidenza che gli industriali italiani, non proclivi alle invenzioni certamente, ma costretti a subirne la influenza per non rimanere troppoin arretrato rispetto ai produttori di ogni altra parte del mondo, adottano a preferenza brevetti strameri il cut uso non li espone a sorprese di contestazioni o di sequestri. È questo orientamento quasi esclusivo della industria e della speculazione verso la produzione inventiva degli altri, ha una ripercussione dannosa alla nostra evoluzione ed al nostro decoro: quella di diffondere la etichetta ed il marchio strantero come una sicura garanzia di superiorità.

Nessuno nega agli italiani un acuto spirito di osservazione ed una innata genialità, che dovrebbero costituire gli elementi più caratteristici per una abbondanza di invenzioni. Come si può allora spiegare la insufficienza qualitativa e quantitativa di queste, se non ammettendo una straordinaria influenza depressiva della nostra legge sulla proprietà industriale?

Stabilita così la importanza della indagine di novità di un trovato, si dovrebbe ora esaminare il metodo con cui questa indagine sarà condotta. Ma la legge si trova ora in discussione presso il Consiglio Nazionale delle Corporazioni, ossia in un ambiente dove presumibilmente riporterà modifiche, che possono anche essere profonde e radicali. Un concetto assoluto di novità come quello che è contenuto nello spirito della nostra legge, è più una astrazione filosofica che un requisito rigorosamente



accertabile. Quali sono gli uomini e quali gli archivi capaci di stabilire in modo preciso e rigoroso, la novità di una invenzione, mentre da secoli, in ogni parte del mondo si studia, si lavora, si costruisce e si perfezionano i mezzi di produzione e le utensilerie? La stessa Germania, che si vanta del suo Patentami come di una delle più perfette istituzioni nazionali, ha fatto errori clamorosi nel condurre le sue indagini e nel dettare le sue conclusioni.

Più che la legge stessa, del resto, il regolamento per la sua applicazione darà modo di vigilare perchè i diritti degli inventori, in questa delicatissima fase della valutazione della loro opera, siano tenuti vivi e presenti, in confronto anche ad interessi eventualmente contrastanti che possono determinarsi in gruppi finanziari ed industriali, e che anzi, quasi sempre si determinano, quando vi sia da proteggere uno « statu quo » che l'invenzione rovescerebbe con estrema facilità. E sopratutto dovrà essere concesso all'inventore di accedere con facilità e con poca spesa a giudizi di appello o di seconda istanza, nei quali i suoi diritti siano efficacemente ed autorevolmente rappresentati.

Fatte, nel modo che stabilirà la legge, queste verifiche, e rilasciato il brevetto, esso avrà dunque, a questo punto, dei determinati requisiti, ma sarà ancora ben lontano dal possedere il significato di sicuro valore patrimoniale che è nelle finalità del suo autore e nell'interesse del Paese.

Sfrondata l'attività inventiva di quanto contiene di eccelso o di eccezionale, essa fornisce una produzione intellettuale come tutte le altre, quindi avrà bisogno d una clientela e di un mercato perchè possa tradursi in denaro e costituire il premio di un lavoro più di ogni altro difficile.

Si comprende subito, allora, che l'esame di novità non è sufficiente per determinare il valore effettivo di una invenzione, e neppure la possibilità di una sua applicazione qualsiasi. Vi sono per esempio brevetti per la produzione sintetica della gomma, ed essi sono assau numerosi. Può darsi che, malgrado la genialità e l'arditezza di alcune di queste sintesi, ed il felice risultamento finale, il mezzo di produzione sia così antieconomico, da non prestarsi ad una produzione industriale neppure in caso di guerra. In tal caso, il valore effettivo del brevetto è nullo: così dicasi dei mezzi finora conosciuti, per produrre artificialmente diamanti ed altre pietre pre-

Pertanto, alla determinazione del valore di un brevetto di privativa, concorrono ben altre condizioni oltre quella di novità, e richiedono indagini che, sotto un certo aspetto, sono anche più difficili a condursi delle prime, perchè esigono sicura e profonda conoscenza dei bisogni e delle probabilità all'industria, della merceologia, dei gusti del pubblico, delle tecnologie industriali e produttive, ed innumerevoli altre.

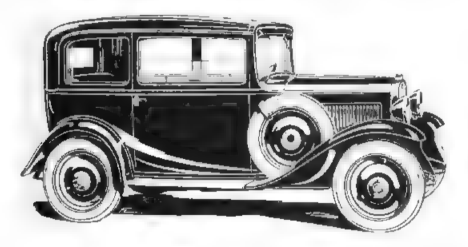
In particolar modo, questa seconda indagine, che chiamerò « di merito » è indispensabile per determinare se e come possa svolgersi, a favore di un inventore, una azione di assistenza e di tutela sindacale, non solo nel suo interesso, ma anche e soprattutto, in quello della Nazione.

Ed ecco ancora l'inventore davanti ad altri giudici. Chi essi siano, e come debbano a loro volta istruire le nuove indagini mi riprometto di dire in un prossimo articolo.



UN GRANDE PROGRESSO TECNICO - ECONOMICO : « LA BALILLA ».

Il lancio della nuova vettura utilitaria economica della FIAT, la piccola e bellissima « Balilla », non costituisce soltanto un avvenimento di grande interesse nazionale, ma costituisce, sopratutto, un elemento favorevole di primissimo ordine della imminente ripresa economica, perchè permetterà al maggior numero immaginabile di cittadini italiani, di migliorare le condizioni di lavoro, di produttività e di rendimento, per il benessere della Patria e per il proprio.



A nuova vettura « Bal.lla » poi chè trattasi di una vera e completa automobile di upo e di sule classico, e non di una vetturetta — rappresenta anche la soluzione di un complesso di problemi essenzialmente tecnici, un mirabile esempio di coordinazione degli sforzi pazienti e geniali di una legione di teorici e di esperti dell'automobile, volti al comune intento di realizzare una vettura meccanicamente ed esteticamente perfetta, capace di eguali prestazioni delle altre assai più grosse e costose vetture modernissime, e nello stesso

tempo economica non solo nel consumo e nelle spese di esercizio, ma soprattutto nella costruzione, senza pregiudizio delle qualità e della durata del veicolo.

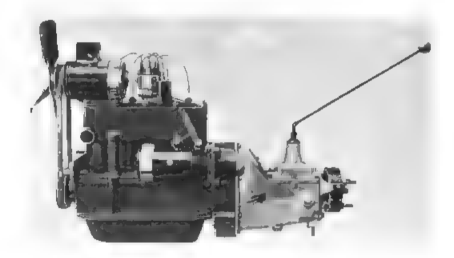
E' dunque di grande interesse esa minare come il problema costruttivo della « Bahlla » sia stato risolto dai tecmici della nostra più grandiosa e più celebre organizzazione industriale, adottando quelle soluzioni più moderne che la metallurgia da un lato e la tecnologia dall'altro suggerivano o facevano inturre migliori. È per far ciò analizzeremo dettagliatamente le caratteristiche della



nuova vettura, risalendo per ciascuna di esse dall'aspetto funzionale a que lo costruttivo, tecnologico, meccanico ed economico.

Il motore della « Bahilla » è un monoblocco a 4 cilindri in linea, con raffreddamento ad acqua ed è stato stud ato tenendo conto della necessità di avere un complesso meccanico più semplice possibile, con alte doti di resistenza all'usura e che, con ingombro e peso ridotti, potesse fornire una potenza sufa gomiti, ma continua ancora in basso, ciò che contribuisce a diminiare la rumorosità del motore.

La cilindrata del motore è di 995 cmc. ottenuta con un alesaggio di 65 mm. ed una corsa di 75 mm. Il motore è quindi approssimativamente quadro. Ciò è stato appositamente voluto ed attuato in vista del conseguimento di una riduzione della velocità lineare dello stantuffo, che si traduce, come è assolutamente evidente, in un minor consumo delle



ficiente a dare alla vettura delle gradevolt e brillanti qualità di prestazione.

Si è mantenuta la costruzione del blocco cilindri e della parte superiore del basamento in pezzo unico, la quale presenta dei grandissimi vantaggi di semplicità costruttiva e di rigidità del complesso, migliorando le condizioni generali di funzionamento dei vari organi e assicurando la prolungata conservazione delle caratteristiche di potenza e di silenziosità. Per migliorare ancora queste doti, il basamento del motore non viene terminato all'altezza dell'asse dell'albero

superfici di strisciamento. Se a questa speciale caratteristica uniamo quella della ghisa al fosforo manganese con cui il blocco cilindri è costruito, otteniamo che le caratteristiche di resistenza alla usura sono spinte al massimo.

Nè, pel motore, si è esitato ad adottare l'albero a gomiti a tre sopporti, per le sue maggiori don di rigidità, per la possibilità che esso offre di evitare vibrazioni in funzionamento e per le migliori condizioni di lubrificazione che esso permette di realizzare per i cuscinetti delle bielle.



Le dimensioni dei cuscinetti, tanto di banco che di biella, sono state tenute abbondanti in modo da assicurare la massima durata



Per le bielle — con un accurato studio del proporzionamento — si è raggiunta una leggerezza veramente notevole, ottenendo in pari tempo una grande robustezza e rigidità.

La testa di biella porta il metallo antifrizione direttamente centrifugo sullo acciaio, mediante speciali apparecchi che ne assicurano la perfetta aderenza garantendone nello stesso tempo la migliore compattezza ed omogeneità.

Dopo la colatura dell'antifrizione viene eseguita una accurata lavorazione, che termina poi con una levigatura speculare della superficie del cuscinetto che, unitamente alla rigorosa precisione del diametro, ne garantisce il perfetto accoppiamento con l'albero. Lo stesso dicasi per i perni.

Gli stantuffi adottati sul motore della Balilla sono di costruzione Fiat su licenza Nelson-Bohnalite. La lega che per essi è adoperata ha le più alte caratteristiche di resistenza unite a buone doti di leggerezza ed ha inoltre un'ottima conducibilità ed alto potere di radiazione del calore per cui lo stantuffo viene a lavorare in condizioni di temperatura ottime, che gli assicurano una lunga vita e — permettendo l'adozione di rapporti di compressione relativamente ele-

vati — consentono di raggiungere alte caratteristiche di rendimento del motore.

Come è noto, particolare pregio di questo stantuffo è quello della sua deformabilità a caldo che lo rende superiore ad ogni altro tipo similare: esso è infatti composto di due parti distinte; la testa, con le scanalature, nelle quali vengono collocati gli anelli elastici che è la parte attiva dello stantuffo, ed il fodero, che ne è invece la guida nel cilindro.

La dilatazione dello stantuffo è ancora contenuta e limitata dalle piastrine di « Invar », materiale speciale avente dilatabilità praticamente nulla, che si inseriscono di fusione nel getto e che fanno si che – anche sotto l'effetto del calore — lo stantuffo si dilati in modo geometricamente uniforme, conservando il perfetto contatto con le pareti del cilindro.

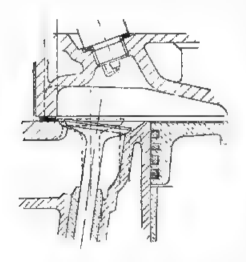
Le tolleranze sulle diversità di peso ammesso per gli organi suddetti sono minime; non si hanno così vibrazioni nel funzionamento. E' stato pure determinato nel modo più accurato il diametro ed il peso del volante, in modo da ottenere una buona regolarizzazione degli impulsi motori e — evitando eccessi di peso — delle caratteristiche di ripresa pronta e brillante.

Per quanto riguarda la distribuzione, l'elevata potenza specifica raggiunta è indice sicuro che, come era stato previsto in sede di progetto, il sistema di distribuzione adottato risponde pienamente ai requisiti ed agli scopi desiderati.

Il diametro e lo sviluppo delle tubazioni di alimentazione e di scarico, il dimensionamento e le leggi di movimento delle valvole, sono stati oggetto di accurato studio per favorire il movimento della miscela e dei gas, presentando ad essi la minore resistenza.



Inconsueta è la disposizione delle valvole laterali: queste infatti, non hanno il loro asse parallelo all'asse del cilindro ma inclinato verso quest'ultimo in modo che la testa delle valvole si accosta di molto all'estremità superiore del



cilindro, permettendo così di raggiungere una forma molto compatta per la camera di scoppio, compattezza che, come si sa, ha grandissima influenza sulle caratteristiche di potenza ottembile dal motore.

Tale accorgimento costruttivo, se si può considerare superfluo in motori di dove la cialta cilindrata, torna qui lindrata' disponibile è assai ridotta -utilissimo e permette infatti di ottenere, senza ricorrere alla più complicata e delicata soluzione delle valvole in testa, una potenza specifica che non sarebbe altrimenti raggiungibile. Questa particolarità aggiunta alle altre del profilo della camera di scoppio, all'adozione delle candele di diametro più ridotto (che godono di migliori condizioni di raffreddamento), hanno permesso di ottenere tisustati brillantissimi.

Nello studio degli organi di distribuzione, però, non si è tenuto conto soltanto delle caratteristiche di efficienza che era desiderabile ottenere dal motore, ma altresì di quelle di silenziosità che oggi, con l'evoluzione subita dall'automobile in questi ultimi anni, anche su di una vettura avente carattere economico, non possono più essere dimenticate.

La catena lavora in cond.zioni di carico ridottissimo rispetto al carico massimo che essa sopporta, e, poichè in tale modo si vengono ad avere delle prescioni specifiche sui perni dei rulli molto basse, si ha che l'usura dei perni stessi e quindi gli allungamenti che con l'uso la catena viene a subise, sono qu'anto mai ridotti e tali da non dare luogo a sbatacchiamenti che sarebbero causa di rumorosità.

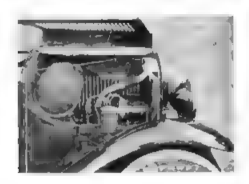
Come sugli altri motori Fiat, un in granaggio elicoidale dell'albero di distribuzione comanda la pompa dell'olio ed il distributore di accensione mediante un alberino verticale, che raggiunge questi due organi, posti uno nell'interno della coppa del motore e sopportato direttamente dal cappello del supporto centrale dell'albero a manovella, e l'altro, al solito, sulla testa del blocco cilindri.

La lubrificazione del motore è forzata, assicurata da una pompa ad ingranaggi di grande portata la quale è munita, sulla sua campana di aspirazione, di un efficace filtro a rete metallica. Il sistema di lubrificazione è stato previsto in modo da eliminare quasi completamente i tubi nell'interno del basamento. In tale modo le fughe per allentamento di giunti e di raccordi sono — si può dire — evitate, ed il funzionamento della lubrificazione, importantissimo ai fini della conservazione del motore, è as-



sicurato nel miglior modo. Tutti i condotti di lubrificazione sono ricavati con trapanatura in apposite sedi previste sul blocco dei cilindri.

Il raffreddamento del motore è a termosifune, assai efficace, poichè i passaggi d'acqua sono quanto mai ampi ed il radiatore adottato ha una ben proporzionata superficie raffreddante. Occorre d'altra parte tenere conto che su una vettura come questa, di carattere essenzialmente utilitario e che deve quindi esigere minori cure di manutenzione; l'eliminazione della pompa acqua, del relativo premistoppa, raccordi ecc., rappresenta una notevole semplificazione.



Per l'accensione della miscela nei cilindri, è stato adottato il sistema a distributore a bobina, sistema che ha orma. ricevuto la sanzione della pratica e che si è rilevato il migliore ed il meno delicato, che ha poi il pregio grandissimo di favorire in modo speciale la marcia a basso regime, facilitando anche notevolmente la partenza a freddo. L'unica innovazione è rappresentata dall'abolizione del comando a mano dell'anticipo permessa dall'adozione di un ben per fezionato anticipo automatico, il quale gradua ottimamente l'entità d'anticipo proporzionandola alla velocità di rotazione del motore.

Un altro notevole miglioramento è stato introdotto nel comando dell'avviamento elettrico il quale ha Juogo come sempre mediante un robusto motorino munito di giunto a disinnesto per il pignone di attacco con la corona dentata sul volunte. Tale miglioramento risiede principalmente nel modo di comando di questo innesto il quale, anzichè avvenire ad merzia e quindi spesso con entrata ed imbocco molto brusco e violento del pignone di avviamento, avviene ora su comando positivo per parte del pedalino d'avviamento; ad ingranamento avvenuto, si stabilisce poi il contatto mettendo in rotazione il motorino. Il di sinnesto avviene per effetto di molla di richiamo del pedale.

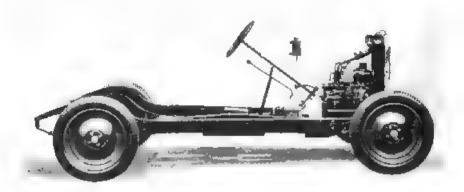
La dinamo è stata collocata sulla testa del motore in prosecuzione del ventilatore e comandata dalla stessa cinghia in modo da evitare sovrariscaldamenti che danneggerebbero l'iso,amento dei suoi avvolgimenti o ne ridurrebbero la efficienza elettrica.

La frizione deve essere considerata uno degli organi più delicati della vettura, specialmente per il fatto che i risultati da essa ottenib.li, sono strettamente dipendenti dal modo più o meno corretto con cui essa viene usata. In una vettura che deve essere sopratutto destinata ad automobilisti nuovi oppure adautomobilisti, che, adoperandola per lavoro, devono avere a disposizione una macchina richiedente poche cure, ed atta a sopportare anche strapazzi di guida, la frizione è uno degli elementi sui qualt deve più attentamente volgersi lo studio del progettista. La frizione della Balilla ha una superficie utile ed uno spessore di materiale di attrito veramente imponenti per la mole della vettura e dà quindi la certezza di lunga du-

rata anche nelle peggiori condizioni di

Degno poi di particolare interesse è il disco condotto della frizione: esso ha speciali lamelle elastiche che sono, verla rendono paragonabile a vetture di ben maggior mole.

Inoltre, sempre per quanto riguarda il cambio di velocità, riteniamo ancora opportuno mettere in particolare evi-



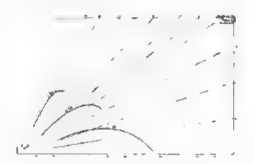
so la periferia leggermente divaricate fra loro in senso assiale; perciò, prima di avere la completa chiusura della frizione, si ha una fase di leggero strisciamento e compressione del disco stesso; durante questa fase, man mano che aumenta la corsa di ritorno del pedale, cresce, con contemporanea diminuzione dello slittamento. Ne risulta pertanto un at tacco dolcissimo della frizione che è proprio uno degli scopi principali che si volevano raggiungere.

Per la « Balilla » è stato prescelto il cambio di velocità a 3 marcie avanti e marcia indietro. Anche qui la scelta del cambio a 3 velocità non è stata fatta a caso e non deve essere considerata come una condizione di inferiorità della vettura. Per persuadersi di quanto asseriamo basterà dare un'occhiata al diagram-

ma che riproduciamo.

Appare da esso come, dato il ridotto peso della vettura a pieno carico e l'esubcranza di potenza disponibile, questa macchina abbia delle prestazioni che denza la robustezza della sua costru-

Anche l'albero di trasmissione è stato notevolmente semplificato e si è cercato di climinare per esso la necessità di manutenzione, ottenendo brillantemente



questo risultato con la sostituzione dei giunti cardanici mediante giunti clastici.

Si ottiene così anche il vantaggio di un collegamento fra ruote e motore effettuato attraverso a ben due organi aventi una propria elasticità di rotazione e che sono quindi in grado di funzionare efficacemente da ammortizzatori.



Il ponte posteriore è stato costruito con grande liberalità di dimensionamento in modo da avere la certezza assolu-



ta circa le sue doti di resistenza. Con uno studio accurato ed un più accurato impiego di materiale esso ha potuto riuscire con delle caratteristiche di leggerezza addirittura insospettabili. Solo per la costruzione della scatola del ponte, si è dovuto procedere alla fabbricazione di una attrezzatura specialissima specie per



quanto riguarda l'importante e delicato lavoro della saldatura delle varie parti di cui la scatola stessa è composta.

Nel gruppo differenziale abbiamo cuscinetti di abbondantissime dimensioni ed una coppia conica che, per l'accurata scelta del suo modulo, per la perfezione dell'esecuzione, soprattutto per quanto riguarda i trattamenti termici, avrà gli stessi pregi di sicurezza e di silenziosità di funzionamento di quella delle migliori vetture che sono oggi sul mercato.

Il sistema di frenatura adottato sulla « Balilla » è quello che contraddistingue le macchine di miglior classe, moè quello idraulico.

E' noto a tutti come esso sia l'unico sistema che, con semplicità e sicurezza, garantisca un perfetto comando dei freni con una esatta distribuzione delle forze frenanti sulle 4 ruote, impiegando congegni che sono esenti dalla necessità di una continua manutenzione e registrazione, con grande vantaggio per la praticità di uso della vettura.

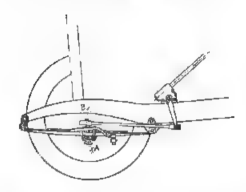
Il sistema di frenatura è poi completato da un efficacissimo freno a mano il quale lavora sulla trasmissione. Tale freno, del tipo a nastro, deve essere considerato come un freno completamente ausiliare da impiegarsi soprattutto per tenere la macchina ferma in pendenza e per l'arresto quando essa è già quasi ferma.

La sospensione è assicurata da 4 balestre semi-elittiche: questo in modo analogo a quanto viene fatto sulle vetture di più grandi dimensioni, perchè anche per questa parte dello chassis, non si è creduto opportuno sacrificare, per economia, i risultati tecnici e di comfort.

Il comfort di marcia e la stabilità di una vettura leggera è questione di perfezione tecnica e costruttiva. Sulla « Balilla » la determinazione della flessibilità delle balestre anteriori e posteriori, il loro interasse rispetto allo chassis, l'altezza baricentrica della vettura, la distribuzione trasversale e longitudinale dei pesi, sono state oggetto delle più accurate determinazioni sia in sede di progetto che nelle prove eseguite su strada nelle varie condizioni di carrozzatura, e pertanto si può affermare che si è giunti ad un complesso costruttivo ef fettivamente assai completo.

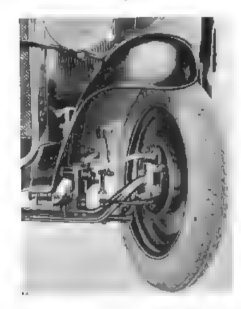
Faremo poi ancora notare che per una particolare disposizione delle balestre anteriori si è ottenuto un netto miglioramento nelle condizioni di funzionamento della guida della macchina: infatti esse sono sistemate in modo alquanto inusuale e cioè coll'occhio fisso posteriore mentre il biscottino è applicato anteriormente

Grazie a tale sistemazione si ha che gli spostamenti per riflessione della balestra dell'assale anteriore vengono ad essere concordi con quelli che l'assale su-



bisce come organo vincolato allo *chassis*, attraverso al tirante longitudinale di guida, e pertanto le reazioni del molleggio sulla guida sono praucamente annullate.

Si è poi adottata una giusta pendenza all'indietro (chasse) per l'assale anteriore



in modo che il ritorno della guida dopo la sterzata e la tendenza dell'autoraddrizzamento della vettura in marcia, sono notevolissime.

La sospensione della vettura è poi ancora efficacemente integrata dall'adozione di ammortizzatori idraulici.

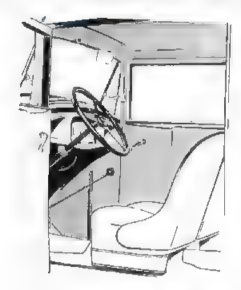
Esaminiamo ancora brevemente il telaio. Nella « Balilla », si è un pò sacrificata la semplicità costruttiva, per l'ottenimento delle migliori caratteristiche: così si è abbandonato il longherone dintto in pianta per passare al più costoso longherone piegato che segue esattamente il contorno esterno della carrozzeria, la quale trova così il suo diretto e migliore appoggio sul telaio.

A conferre poi al telaio le migliori qualità di rigidità trasversale e longitudinale, contribuisce in modo preponderante la traversa centrale e a braccia molto divaricate e collegate fra di loro, al centro, da piastroni, attraverso i quali passa l'albero di trasmissione; tale traversa arma i longheroni in modo da aumentare enormemente la loro possibilità alla flessione è da annullare completamente la possibilità di svergolamento del telaio, per bruschi urti sopportati da una sola ruota.

Infatti il motore appoggia anteriormente su due sopporti con interposizione di gomma mentre posteriormente lo appoggio del gruppo è fatto all'estremità della scatola cambio sopra un'apposita traversa sempre coll'interposizione di blocco di gomma. Così riesconomolto diminuite le sollecitazioni del telaio.

Noteremo ancora che la sagomatura del telaio a piano verticale, è stata studiata in modo da ottenere il massimo abbassamento possibile per il piano di fondo della carrozzeria e quindi la minima altezza baricentrica della vettura completa.





Queste sono le caratteristiche meccaniche della nuova « Bahlla »; altrettanto interessante sarebbe un esame minuto della costruzione della carrozzena, ma lo spazio non ce lo consente. E del resto, come parte più appariscente della vettura, la carrozzena può meglio essere giudicata anche da un osservatore su perficiale, mentre le caratteristiche dello chassis meritavano davvero che la nostra Rivista se ne occupasse in modo particolare, più completo e più tecnico, sotto un aspetto nuovo non ancora sviscerato da altre pubblicazioni.

Per questo noi siamo convinti che, anche se lunga, la nostra chiacchierata di oggi sarà bene accetta ai lettori, che ancora una volta riconosceranno nella nuova creazione utilitaria della Fiat, la impronta della genialità inventiva italiana.

L' ECO DELLA STAMPA

(Via Giov. Jurès. 60 - Milano - 133) ricerca attentamente ed ininterrottamente

sulle pubblicazioni periodiche, tutto ciò che si riferisce alla vostra persona, alla vostra industria, al vostro commercio. Chiedete condizioni di abbonamento con semplice biglietto da visita.



A PROPOSITO DELLA "MICHELINA ".

Il Comm. G. Banzati avendo letto sul numero di marzo, di questa Rivista, l'articolo dell'Ing. Oldofredi sull'automobile a ruote di gomma, per rotate ferroviarie, fa alcune osservazioni su quella che dovrebbe essere la « novità » e la genialità dell'idea. Per imparzialità, ed anche con vivo compiacimento per la dimostrazione che ancora una volta un trovato che viene fra noi con paternità e con crisma forastiero, è nato originariamente in Italia almeno trenta anni or sono, pubblichiamo l'estratto di un articolo del Comm. Banzati. Per comprendere questo, è bene dire che in esso l'Autore, che si nasconde sotto la sigla BZTT, finge di aver avuto una intervista con l'ingegnere giapponese Ittaznab (Banzati) di Nagasaki, al quale attribuisce l'idea del treno su rotate e su ruote di gomma. Si vede che trenta anni fa gli inventori erano ancor più prudenti di quel che lo siano ora, nell'assumere la paternità delle loro invenzioni.

Estratto dal Períodico "L'ELETTRICITÀ, di Milano, anno XXI n. 48 del 30 Novembre 1902, pag. 774:

ANCORA SULLA POSTA ELETTRICA.

¶u mio ospite l'Ing. G. Ittaznab di Nagasaki mandato dal governo di Tokio per studiare i progressi della telegrafia senza fili. Non mi risulta che abbia ammirato l'esito delle esperienze ordinate dal Galumberti, mecenate degli inventori trascendentali ed eseguite dal fior fiore del tecnicismo telegrafico, sulle coste della Sardegna. Mi si assicura che furono ricevute alcune lineette dell'alfabeto Morse senza i relativi punti, s'intende alla non disprezzabile distanza di 10 chilometri. Il mio ospite obbe invece parole di lode per la R. Marina Italiana ed ora si reca in Inghilterra per presenziare gli esperimenti Mar-

Credo notevole la sua opinione sulla Posta Elettrica quale viene dibattuta in questi giorni in Europa. Egli mi disse: sono trascorsi quasi zo anni dai lavori di Ayrton et Perry sul « telpherage » elettrico e sorprende come la questione sia non solo allo stesso punto, ma arretrata dagli ultimi lavori dell'Ing. Piscitelli. Come mai l'esperienza del passato fu così presto dimenticata? Come si spiega che tutti i giorni si brevettano e si esumano come cose nuove, tante applicazioni vecchie e dimenticate?

Secondo l'Ittaznab questo fenomeno prova che la civiltà occidentale non ha profonde radici come quella orientale; qui facilmente si perde ciò che si acquista — basterebbe che un catachsma arrestasse la vita intellettuale durante 50 anni per ridurre l'Europa allo stato primitivo l (sic). Lasciamo all'Ittaznab giapponese tutta la responsabilità del suo giudizio; ma bisogna convenire che an-



che in fatto di Posta Elettrica i gtapponesi sono più avanti di noi!

Infatti colà si ragiona in questo modo: « i treni ferroviari pesanti, non possono superare certe velocità senza pericolo. Anche le lince importanti restano inoperose per 9/10 del tempo: sommando i tempi durante i quali una sezione di strada ferrata è occupata dai trem circolanti nelle 24 ore si vede che la cifra è bassa! Dunque si utilizzino le lince ferroviarie negli intervalli liberi, trasportando la corrispondenza postale con vagoncini automobili, leggerissimi e raggiungenti senza pericolo 200 chilometri all'ora. Il problema al Giappone fu risolto così: Un automobile leggero, ha le ruote di acciaio a raggi tesi, i cerchioni simili nella sagoma a quelli ferroviari, hanno un rivestimento di caucciù indurito, il quale aderisce bene sulle ro-

taie. Il motore elettr... pardon a benzina montato in alluminio ha più di 50 cavalli di forza: la forma del veicolo è tale che la pressione del vento lo comprime contro le rotaie, freni poderosì lo arrestano dopo pochi metri, e quando la linea è libera fila a 200 chilometri all'ora! ». Non è troppo, ma se fosse applicato fra Roma e Milano e ci fosse una partenza ogni ora le lettere arriverebbero in 4 ore, cioè prima dei telegrammı ordinari. Chiesi al giapponese se fece al Ministro Galimberti la proposta di una simile Posta-benzina; ma mi rispose che a Roma dopo il progetto Piscitelli Taeggi non si studiano che progetti superiori ai 400 chilometri! Povero Giappone come corre... adagio!

BZTT

(Sigla telegrafica del Banzati).

Società Anonima

AERONAUTICA

D'ITALIA

TORINO - Corso Francia



VITA SINDACALE.

Riunione del Direttorio Nazionale dell' A. N. F. I.

Il giocha 4 giugno altima, si è riunto in Roma il Direttorio de l'Associazione Prazionale Fascista Inventuri, svolgendo il seguente ordine del giorno

Communicazioni della Segreteria Nazionale Prossimo convegno degli Inventori Italiani Esposizione delle Inventioni a Tormo Campo sperimeniale di agraci tura e di elettrocultura a Verima

t'ortecipazione dell'Associazione alla Fiera di Buri

Concors.

Ritancio preventivo dell'Associazione.

Commissioni per l'Esame delle favenzion
Rivista « L'Inventore Italiano «
Cassa Motisi per gli Inventori.

Nuova legge su la proprietà fudusariale
Vendite di brevetti a priva i.

L'fhoi Brevetti
Crediti ag itaveniori.

Eventuali e varie,

Il Segretario Nazionale, Ing. Comm. Artem i Fer rano, ha brevemente informato i camerati miorno alla organizzazione generale del Associazione, ed in particolare informo a le questioni increbiti di tesseramento. Questo dovrà essere ancora spinto alacremente da tutti i gerarchi, per raggiungere le cifre previste per l'anno in corso. Si ruinniva quindi ai camerati a viva preglitera di adoperarai per il recluitmento di stuovi associati, e per la più vasta propaganda dell'Associazione, la quale trae la sita forza anche dal numero degi iscritti oure e ic dalla liro qualita.

S è poi riemesciuta la opportunità, di îndice provincimente un convegno nazionale degli Inventori. Prevalse îl concerto che îl convegno si tenga a Roma di ve hanno ed avrinno sede tutte le manifestazion pri importanti del Decennale e dove più agevolmente la si asanva potră avriapparsi. Per quanto riguarda le 10024, tenato presente che la Confederazione Professionisti ed Artisti lia indetto îl suo Congresso. Na zionale per a prima giorin dell'attobre prossimo, in obbedicaza alle tassanve disposizioni già emanate, il convegno dovrebbe precisamente contudere con quel la pieca.

Premesso coe I Camerata Gr. Lift. Matter Co. rano, ha proposto al indire una esposizione delle in venza ni in Torano, e che, per necessita organizzative questa not prerebbe realizzarsi prima dei prossimo gara no, viene deciso che la mostra abbia carattere regionale, per non sovrapporsì ad altre manilestazioni preis il suco contemporanee (convegno di Roma Eiera di Bart) e per offermate anche quella eminante praixione che Torino ed il Pienionio han ne raggiunto nel quadro nazionale delle attività industriala e che è stata recentenene ne riconosciata dal « Popolo di Italia », no occasione della relazione fatta cal Podestà di Torino, a S. E. il Capo del Coere i. Cosi, A.N.F.I., mettendri iq evinenza i attivalà inventiva dei piemontesi, nel campo industriale, crede di asserundare l'ampulso che la saggezza del Governo Fascista ha data al orientamento eccuoimico neda nabilissima Regione

Premesso che I A N F I è stata a suo tempo invitata a parteci are ai lavori per la costituzzione di un campo sperimentale di agricoltura a Verma, si è ritenuto opportuno, che, in pieno accoglimento deli invito, la nostra Associazione posta promuovere I iniziativa onche di una stazione permanente di sperimentazione per a estrocultura, sollecitando Uniter vento finanziario delle Aziende elettriche interessate, cui in paraconar modo della U.N.F.I.E.L..

Il Direttorio Nazionale dell'A.N.F.L. ringrazia il camerata ling Commi Mele del suo interesamento a favore degli inventori Italiani, che ha permesso as austra Asionati di fruire di un ribasso del cinquanta per cento sulle tariffe di posteggio e di essere di spensari dalla cassi di scrizione. Con queste eccezionali agevolazioni si confida che l'intervento degli inventori alla Fiera de Levante sia numeroso e si fa vova raccomandazione ai camerati gerarchi perchè facciano propagi ada in questo senso.

A proposito dei concorsi che vengono indetti dalla l'Associazione, si è potuto constitiare, apecialmente a seguido del brillantissimo esto ottenuto da quello per l'imba laggio razionale nei prodotti della pesca, presso la Fiera di Pacova, che non solo i concorsi raggiungono il loro ntento di promiovere una sana attività inventiva, ma atche riesce abbas anan facile e la Associazione, con il prestigio oggi raggiunto, di raccogliere il denaro per bandirili. Occorrono però det « term » e si deve insistere perche » cameran, i gerarchi ed anche gli associati, ne propongano in-



cessimemente, in modo da poter sorghere, fra i inti, quelli che tornano di più evidente util a c sono maggiormente tempestivi, per il mignoramento delle attrezzature prounti ve e delle utensi che nali

II Segretario. Nazionale ha più presentato il lalancio prevenavo de la Associazione per il Anno 1932
1933, che e siato approvato dal Direttorio. Ancive du
1938 che e siato approvato dal Direttorio. Ancive du
1938 che e siato approvato dal Direttorio. Ancive du
1938 che e siato approvato dal Direttorio. Ancive du
1938 che e siato approvato dal Direttorio. Ancive du
1938 risidi delle Se
1938 greteria Regionali, qua siasi percentua e, e ciò per
1938 non impoverire il gia modestambio bilancio di que
1938 see. Per ottenere ciò, la Segreteria Nazionale deve
1938 tane assegnamento ancora largamente sui sussissi della
1938 Contederazione Nazionale, la quale ha generosamente
1938 che assegnamento della anche le rissociezze hinanzione
1938 generali, le iniziative che I A.N.F.J. le ha sottopo1939 della quale i Direttorio invia l'espressione
1938 sua più deterente riconoscenza

In attesa che il Ministero de le Corporazioni detida in merito al progetto di fusione deda Commissione Superiore per l'Esame de l'Invenzioni, con il Comitato Autonomo di Miluno, l'organizzazione attuale deil A.N.F.L. per 1 indagine di merito, seguita a funzionare come per 1 passato Naturalmente contriguano identicamente a funzionare anche le Commissioni Regiona i che di Direttorio desidera unzi rafforzare nel pressigio, dando di ciò incarico ai Segretar. Regionali.

Il Directorio dell'A,N F_aI, fa appedo a tutti i gerarchi deil Associazione per la propaganda dell'Associazione secondo le direttive già emanate con precedenti circulari

Cli altri argomenti posti all'ordine del giurno, riguardando problemi organizzativi di maggiere importanza, sono minandati al prossimo convegno na ziona e dove esti avianno una trattazione più ampia e più estimiente.

La seduta, iriziata alle ore 10, viene tolta 12,45.

Ratifiche sindacah.

La Presidenza della Confederazione Nazionale Sinducati Fascisti Professionati ed Arusti ha cauticato la seguenti nomine di gerarch dell'ANFA

Marche, — Commissar n Frof Mario Gagnatelli - Ancona, Corso Vittorio Emanuele, 40.

Aveilino. — Dr. Ing. Cav Raffaele Cuccinicilo -Viale L'ittorio, Pa azzo Brescia.

Beltung. - Giovanni Piaz - Piazza dei Pesce, 10.

Pola -- Dr. Ing Ferdinando Caglioni - Via
Giolia. 7

Kongo — Dr. Ing. Tulno Silvestri. Via Mazzino 7-A.

Spezia. — Dr. Ing. Edeardo Aramondi - Via Chicaro. 13

Targuto. — Cap. Cav. Mauro Giornic - Via

Teramo. De ling Cay Guido Gosia - Corso S. Giorgio, Pagedo Morrason.

Edine — Console Ing. Cav Uff Lionello Lescovich - Via Aqueira, 3.

Verong — Dr Ing. Enrico Cavallini Via G Oberdan, 3.

Vicegea — Dr. Ing Coso Trevisas - Corso Principe Umberto, 53-

Zara, - Dr. Ing Brano Ren Calle del Tribunale 6.

Circolare.

ASSOCIAZIONE NAZ. FASCISTA INVENTORI Segreteria Nazionale

N 1154 di prot. Roma, 30 maggio 1932 X

Occarro: Conceurone agli Associati dell'A.N.F.I

A futti i Segretari, Commissari e Pidumari ce l'AlN FI

Egregio Camerata

A richiesta del Comerata Ing. Dr. Comm. Vincenzo Mele (V.a. Abate Gorana, 2017, Buri) Segretario Regionale per le Puglie, l'Ente Autonomo par la Fiera del Levante ha concesso una riduzione del canquanta per cento su le spese del posteggio a tatti gli inventori che esportanno a quella Fiera, finoure verrà fatta, sempre da parte di quel Ente, rimunsta alla tassa di serizione dei singoli inventori, che è di lice venti

Queste notevola agevolationa vertanno certamente a far si che numerosi nostri Associati possano presentare a loro trovata a quel Emporio Internazionale, la cui importanza è andata rapidamente crescendo, in questi ultimi anni, fino ad uguagitare quella cel le massime man festazioni del genere, in li lia ed ad Estaro.

Meetre i ve go un vivissimo piaulo al Camerata Mele, per la importante concessione ottenuta, a favore della nostra Associazione. Le faccio noto di aver proposto che, insieme alla Fiera di Bari, si svolga un concorso, particolarmente adatto ai nostr

102

L'INVENTORE ITALIANO

Associoti, e che valga a far miscire più significativa mente notevole, per originalità e per praticità, ci la manifestazione. Per bandire il concorso occorre pi spiere un buon tema. Prego tutti i Camerati ed Armer, di collaborare nella scelta di questo tema, posché to ho la più sicura fiducia che, se riusciremo à stabilire un buon programma, ed un tema vera-

satà fat e dotare il concurso di buoni e cospicua prem

Saluti fascisti

log. ARTEMIO FERRARIO Segretario dell'A.N.F.1

COMMISSIONE SUPERIORE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI.

SEDUTA DEL 20 MAGGIO 1932 X

ORDINE DEL GIORNO:

- .*. Comunicazioni della Presidenza
- 28. Comunicazioni della Segreteria.
- 3^{ti} Discussione dei seguenti trovati già esaminati dai Siggi Commissari.
 - t) ARRIGONI Cav. Uff. Pietro: a Rusta per trattrice a
 - 2) BALLERINI A.1 // Autoruota /a pneumanco cellulare //
 - 3) BONALDI Dimenico: « Apparecchio Securitat »,
 - 4, BONATTA Cesare « Apparecchio per la costruzione di piantici geografici Apparecchio per facilitare il disegno di prospettiva i
 - 5) CANDELORO Gregorio: « Impianto per lo struttamento dei maron ».
 - 6) CERESETO log. Epifamo: « Sitenzialore per motori a combistione interna »,
 - 7) CAPALBO Giovanni. « Studi e scoperte sugli atrumenti ad arco ». Il trovato è sottoposin, ad una ulteroire istrutturia.
 - 8) CASELLE Raffaele o Regulatore di transità ».
 - n) CERESETO Ing Epulanto e Percattiva a
 - 10) DI MACCO Cos, Guisepper « Motore a vento orazionale azionato con vele ».
 - 11) FLLOCAMO Giuseppe e ABBONDI Giacomo, « Apparecchio per il salvataggio dell'equipag gio di sommergibili »,
 - 12) FIORFTTI Giovanni: « Nuovo sistema di raccolta dell'acqua delle falde idriche sotterrance. specialmente neht sone costiere sabbios? ».
 - 15) FUMI Lodovico: « Idro estrattore centrifugo a carico e scarico continuo per zucchero greggio, existallino e prodotti simili ». — Il trovato è inmandato ad una ulteriore intruttoria
 - 14, GIANNETTINI Edoardo « Ruom propu siva a pale mublic rad amente ».
 - 15) MATTIONI Antonio « Aeroplano sistema Muttioni »
 - 76) MARTINOLLI Cav Pietro Saldatura eletarolitica ». Il troveto è rimandato ad una nuova indagine.
 - 17) RAMPING Geovantu. « Mac na presigoliye celere »
 - 18) TONESI Costante: « Ruota a risalti mobili per trattori e satuli ».
 - 19) GANZ Giovanni. « Tipo di freno per rimorchi d'autocarri, trattori e di trattrici il

LA SEGRETERIA.

VARIE.

Violino acuto del Maestro Lorenzo (ppolito.

B Maestro Lorenzo Ippolito di Marzi (Cosenza) inventore del viotino acuto che fu illustrato nel numero di gennato di questa Rivista (Repertorio delle invenzioni) e disposto ad inviare gratuitamente un terto numero di strumenti, ed il relativo archetto a coloro che intendino suonarlo anche in pubblico per faroe propaganda.

Cotoro che destierano iscriveral per ottenere il dono, sono pregati di rivolgera al Maestro Lorenzo



Ippolito Marzi (Cosenza) facendo presente l'uso che antendono Iarne.

In ogni caso non si tratta di assumere in impegne tassativo di fare propaganda, ma di date degli affidamenti ad inventore, di quale per far conoscere i pregi del suo violino, si sottopone di ingenti sa citta inanziari.

Oli inventori alla Fiera di Milano.

S. E. il Prof. Emilio Bodrero, Pres dente della Confederazione Nazionale dei Sindacati Fascisti Professionisti ed Artisti, si è compaciato di esperimere al Segretario Nazionale dell'A.N.F.i., il suo alto compacimento per il risultato della Mostra delle Invenzioni alla Piera di Milano.

Edizione nazionale degli scritti di Giuseppe Garibaldi.

La Presidenza della Confederazione N. S. F. Professionisti ed Artisti comunica che, per volontà di S. E. il Capo dei Governo, la Reale Commissione per 1 Eduzione Nazionale degli scritti di Giuseppe Gariba di las determinato di iniziare I Opera attesa in pecassone del primo cinquantenario della morte dello Eroc.

L'edizione comisterà un 7-8 volumi, di circa 400 pagine in 8º ciascuno, con illustrazion, in *rotogra*estre e sarà condoita a termine in 3-4 anni; perianto la spesa relativa potrà essere suddivisa in diversi anni.

1. primo volume e Memorie e sarà pubbicato enini il 15 maggio del corrente anno; gli a in volumi saranno editi successivamente, entro il 1934.

L'edizione fatta dalla Casa Editrice « Lacinso Cappelli » di Bologna (via Marsili y) sarà di tre tipi:

Î — Extra fuori commercio, su carta a mano, rilegata in tatia pelle, in sofi 50 esemplari, minutesti da I a L, di cui appena 35 destinati ai biblio-tit.

II — Di liurio sti carta mano-macchina, rilegati in tutta te a e oro, esemplari aumerato prezzo di cascan volume L, 40

Non si cedono volumi separati Il prezzo di L. 40 e limitato esclusivamente ai sottoscrittori.

fill. Populare, st. carta vergata, a L. 10 sl volume

Le prenomzioni, dovranno essere rivolte diretta menie alla Casa Editrice Licinio Cappelli, Via Marnii n. q. Bologoa.

RECENSIONI.

Dr. PIETRO DE STEPANIE: Novità inventes e novità intuities netl'opera degli inventori. -- San Casciano Val di Pesa, 1932

Nell'imminenza di una riforma della nostra egislazione suffe privative industriali intesa, tra 1 autro, adi antrodurre il satema dell'esame preventivo, l'A si propone di esaminare, dal punto di vista dottrinarto e giurisprudenziale, gli estremi di quel carattere di novità che, secondo l'adottando sistema, unventore dovrebbe in ogni caso essere in grado di dimostrare.

Quindi, dopo aver accennato al problema astratto dell'essenza del fatto inventivo ed al problema con creto dell'invenzione brevetiabile. L'A, si soffermo par ticolarmente su concetto di « novità inventiva » ai fini della brevetiabilità di un ritrovato, brevettabilità che, secondo l'A., deve aver luogo solo se un seguito ad un supposto fra l'idea da cui proviene un ritrovato e le idee precedenti, risulta, per la prima, un minimo di genialità od originalità che dir a voglia. E venendo a considerare sa cosidetta « teoria del

l'originalità », l'A esamma in senso critto, tra i variindici proposti al riguardo, quello della difficoltà del-"invenzione, sopratutto en alcuna criteri oggettivi delor difficol. Sensa.

Secondo l'A. I essenza de fatto inventivo non consiste nella « posizione dei problema » che è una semplice conseguenza bensì consiste ne la stelta de la linea egica per giungere allo scopo, ossia nella soluzione de problema nulturio i per tale soluzione condizioni oggettive sono le scoperte industriali e l'impiego dei meza, già notì, condizione soggettiva è l'assoluta novità nella percezione dei problema utilitario o nel nodo di risolverio.

L'A passa infine a mettere in evidenza la relatività del concetto d'invenzione, relatività che riguarda non solo lo stato di custura di un determinato populo ma anche e sopratutto la mentalità sprecata da altri in ogni singolo ramo dell'umano lavoro; esantita sotto tine aspetto le varie fasi utilitane e tecniche del processo inventivo (posizione del problema utilitario e sua generica soltzaune, soluzione generica del pro-



bierna acor co scelta del mezzo aconco, esecuzione cos ructiva i raso vei securda i sucepenti perioriti, il problema della contraffazione intesi conte modificaaione non inventiva dali altroi invenzione

Pur trastando di un argomento di carattere emnentemente seientifico ed astratto, lo studio dei DeStefanis, sa per la chiarezza e la semplicità dello si le che per l'ampia serie di esemplificazioni, ha il pregio di essere faci mente accessib e a chiunque, ai che profano, si interessi alla fondamentale questione presa al les manare.

LEGGI E DECRETI.

La riforma della legge sulla proprietà industriale al Consiglio delle Corporazioni.

Con un elevatusamo discorso del Duce, dopo 105 secure, tielle quali 45 pienarie, la raforma della legge sulla Proprietà Industriale è stata approvato dal Consiglio delle Corporazioni

F appartana che tutti gli diventor sappiano che casi harno motivo di compiacersi della imporu a ussima riforma, la quale pone lui a ada testa di tutto di moodo, in materia di giurisprodenza dei brevetti di tavenzione

Le principal caratterisi che della legge, in confronto a quella vecchia del 39 sono le seguenti

t) E fatto luogo allo indagine di novità del nivari ca importanza di questo nativo istituto è oco nota a quanti sanno che il brevetti italiano, attenuto seconda a veccina legge, non ha alcun vatore portavo agli effetti della sissienza di quel contenuto di novità, che è il più essentiale requisito per la esisienza della invenzione stessa, la nitra porte di questo stesso numero della Rivata, un articolo i lustra diffusamente la importanza della introduzione di questo secone.

a) Per la prima volta, nella legisciazione statuana è fatto cenno alla personalità giuridica dell's impresato inventore ». Vi sono ampregato, infatti che realezzano le loro invenzioni durante lo svolgimento delle impregni in condizioni in cui mon si può negare che i mezzi apprestiti cal datore di lavoro e l'ambiente stesso tanno avuto una rifluenza prepon licrante e decisiva stalla apvenzione.

In altri casi gli impregati inventori effettisato e realizzano i loro trovati, dutante la essienza de contrato di imprego e di lavaro, ma non ua condizioni tati da far presumere che i mezzi del distore di lavoro abbiano avuto unu influenza prepondorante sulla loro attività niventava.

La complessa materia, i diritti reciproci fra lavoratore e datore di tavoro, sono d'sciplinati da nuovo progesto di legge in modo da ottenersi una giusta interpretazione degli interessi di una e dell'altra parte Il Regolamento per l'applicazione della egge, vacca certo a faccitare la interpretazione e la chiara ese cuzione di quanto è contenuto nello spirito di essa.

3) Continute un altra importante caratteristica del projetto, la disposizione che il nome dell'inventore debba essere sempre segna ato nell'attestato di privativa, come ad affermare che l'attestato di privativa, come ad affermare che l'attestati inventiva, incipendentemente da quelli che sono i diritti patri moniali, costituisce un merito en una prerigiativa inscindibile dalla persona del sin autore. Questa tesse e stata già brillantemente i lustrata au questa Rivista nel numero di febbrato dalla Dott ssa Luisa Riva Sanseverono.

4) Infine deve essere qui rilevato che un autra importante mività è anche costinuita dalla introduzione nella legge, di due gradi inferiori di attestati di privativa indostriale, per ciò che rigoarda i modeli o disegni di utibità, ed i disegni ornamentali Cie viene fatto in analogia a quanto in pratica già da tempo da taline nazioni straniere, dove si sono ottenun soddislarenti risu tati da queste istitiva con.

In rapida sintesi, queste sono le caratteristiche principali dei progetto di legge, che sarà anche megno il ostrato ne prossimi numeri della Rivista



RIVENDICAZIONI.

" L' ITALIA .. di Milano, nel numero del 9 giugno 1982 pubblica :

I DIMENTICATI!

L'abate Dal Negro inventore del motore elettro-magnetico.

« Nel 180a un alhevo di Volta all'Università di Pavia, il Ramagnosi, intuiva il principio dell'elettromagnetismo, ma conteneva la sua invenzione in an ambito essenzialmente teorico: 'applicazione del clestricità al movimento, la trasformazione dell'energia elettrici in forza motrice, doveva seguire moito più tarda. Ma non si deve tacere che il primo adavere il concetto che l'elettricità (soggetto allora di pura scienza, al di fuozi di ogni struttamento pratico) potesse divergre qualche com di vivo e di utile nei campo delle applicazioni pratiche, fu il Romagnou, che stese qualche memoria e asciò degli appunti in proposito, per quanto ruduneniali ed elementari. Da poco tempo il Volta aveva inventato la pila e nor si poteva presendere che a brevi anni di distanza se ne ucascessero già unh applicazioni,

e Indobbamente dopo la scoperta della pila e della corrente elettrica, gli studiosi di fisica si applicarono assiduamente a ricercare i modi più convenienti di giovarsence; quello di trasformarla in forza motrice fui uno dei primi è dei più persegunti. Non dimentichiamo che in quel tempo veniva sfruttata I invenzione dei motori e delle macchine a vapore, tittavia in misura modestissima. Fu ton riuseiva sottanto nel 1807 a costruire il primo battello a vapore; Stephenson creava la locomotiva nei 1824; i motori a vapore fissi avevano pichi anni di età ed erano imperfettissimi.

« E fu apparito questa imperfezione, manifestata dalla sproporatone tra le esigenze ed i risultati, a spropere maggiormente gi studiosi alla ricerca del mezzo con cui poter sfrutture la grande scoperta del Volta, a sostitu re l'energia elettrica quale forza mource al posto del vapore.

« Insegnava filosofia e fisica a l'Università di Padova (ancor allota una tra le più celebri d'Europa dove aveva osegnato anche Galileo Galileo 'abate Salvatore Dal Negro, nato nel 1768 a Venezia e già rinomato insegnante nel 1800; tra i primi ad accogliere con entuatasmo le scoperte Voltiane, eg i si dicede periamente allo studio dell'electricità, compiendo diversi tentat vi ed esperimenti, cercando di adotsare a risultati concreti, tangibili e pratici la energla elektrica di cui si veniva ogni giorno maggior mente a conoscere la potenza e la docubià al e appherizioni. Il penstero di volgere l'energia elettrica a le funzioni mi rici a cui em applicato il vapore, fortra i principali che egit curò. E fu nei 1832 che, m una elaborata e dotta memoria, abate Dal Ne gro espuse un suo sistema per trasformize a energia elettrica in fueza motrice. Da questa esposizione ila scoperta, sia pure in forma primitiva e semplessima del motore magneto-elettrico, meusante l'applicazione dell'elettromagnetismo a movimento della mocchina, il passo era breve E lab. Dal Negro lo compi, aprendo così il cammuno all'avvento della motrice dinami-elettrica che avrel be seguito a venticanque anni di distanza

a Nel quarto vinime degli Atti lel Accademia delle scienze, lettero ed arti di Podova, nel 1842. Il Dal Negro pubbucava di sua retazione stilla a Prima memoria sui Magnetismo temporario a dimostrando cime la forza del elettricità avrebbe pocito mettere in movimento una macchina ed aggiungeva alle sue consa graziona un mecito, un disegno del quate si vedeva un braccio fatto escellare fra due estremità della corrente ciettrica: a metà del braccio perpendicolare era fissara un'asta, in senso orizzon de, a quale attaccata al mogro di una ruota faceva si che questa girasse verticalmente. Insorama un vero motore, semplicissimo ma capace intanto di azionare con le apposte trasmosporti, quals asi macchinario

a I fascicoli di marzo ed aprile del 1834 ceg i Anna i delle scienza dei Regno Lombardo Veneto riprodussero la pubblicazione dell'Accidentia di Parbiva, cocumentazione duplice adunque dell'invenzione Ma all'abite Dal Negro accadde ciò che, purtropori, toccò ad altri inventori prima e dopor e cioè. Li nori avere incazzi finanziari per aviluppare invenzione, fabbricare le macchine necessarte, compiere gli esperimenti per controllare la acoperia e dare adicisa vita concrete Egli unativa l'importanza del prin-



cipio scoperio ed , vantaggi pratici che ne sarebbero derivati, anche se non prevedevo quel che poi, soltanto con le invenzioni di Pacinorii e di Galico Ferruris, il sarebbe raggiunto con la scoperta dell'ancho famoso e del campo magnetico rotante: il che però era già implicatimente ed in potenza nella scoperta del Jas Negro.

Questi aveva in quel tempo conosciuto un altro studioso dei fenomen, dell'elettricità, il prof. Giuseppe Domenico Botto di Moneglia insegnative di fisica al Università di Torino, d'una ventina d'anni più giovane di lut, ma eguamente colto e votenteroso. I due unicono i loro sforzi e poco tempo dopo potevano presentare un motore elettro-magnetico abbastanza perfezionato, funzionante precisamente come avevano previato.

what macchina chiese costruirone e presentarono nelle rispettive Università, era composta di una calamita permanente, oscillante fra i due poli d'un elettromagnere del quale veniva periodicamente invertita la poiarità a mezza di un comundo posto in cima a pendoto oscillante: fasato a questo un braccio di manovella, il moto oscillaturio veniva trasformato in moto rotatorio. Questa invenzione fu accessa come, un bel giuoco da gabinerto di fasica e labate Dal Negro, non avendo trovato gli sperati mezzi per fise costruire delle macchine pratiche, dovette occustentaria di parlame dalla cattedra agli studenti, senza alcun risultato.

v Ma nel 1834 il prof. Moritti Hermann von Jacobi, rosegnante di fisica a Parigi pubblicò negli Atti del l'Accademia di Pietroburgo una prima memoria, se guito poi da altre, nelle quali illustrava e presentava come invenzione sua, una macchina mugnetica, nella quale il magnetismo è usato quale forsa motrice, sicchè pote far credere che il motore electro-magnetico fosse invenzione sua Nel 1837 per questo sua merito von Jacobi fu chiamato a Pietroburgo dove ebbe unuri e forcuna. Purisoo costruiti allura dei mousti elettro-magnetici e fu diffusa la convinzione che il merito del invenzione → dalla quale si incominciavano a tratre pratici vantiggi ← fosse dovuto al Jacobi. Protestarono ti Dai Negro ed

il Botto, rivendicando la priorità dell'invenzione, provancola tra l'altro con la presentazione degli atti accademici padovani del 1832 con la riproduzione dei disegni del motore, ma tutto fu mother anzi l'a bate Dal Negro che aveva anzunta una ute conco I Jacobi per far dichiarare che questi aveva unirpato l'invenzione dell'Italiano, dovette lasciarla percere, perché priva delle somme necessarie per por tarla a fondo. Il Jacobi, trasferstosi in Russia, potè compiere susti gli esperimenti voluti, avendogli io Czar Nicola concesso il più largo concorso finangiario, tanto poté costruire un battelio, munito di motore elettro-magnetico che ne maoveva le pale, che ne 1838 presenth at pubblico, correndo au e giú per a Neva tra applausi ed amnoraziones in pochi anni. concedenco lo afruttamento della non suo invenzione, d Jacobs racculse onom e mechesae ingenti, treandos una fortuna. L'anno dopo invece l'abate Salvatore Dal Negro, moriva povero e sconsolato, ses 24 poter offenere giustizia. Gli aviluppi del motore elettro-magnetsco Da. Negro si chbero por con le successive inventions dell'aneilo di Pac notti e del campo rotante di Ferraris, per cui fu possibile il trasporto dell'energia elettrica a distanza e la creizione delle potentistime dinamo elettriche. Così come fu nanana la scoperto dell'elettricità, fu solumo di italiani la prima idea concreta del sun sfruttamento nel vantaggio comune, realizzato con tutte quelle applicazioni che banno condotto all'od erno svi appoche riempte di meraviglia tutto il mondo.

« E' doveroio, in questa ticorrenta centenaria del motore elettro-magnetico, dare all'abate Dal Negro quella giustizia che vivente non potè ottenere, « pure più tardi gli fu riconosciuta dagli scienziati interariali d'ogni parte del mondo.

Ed il documento, riperatamente citato, degli atti l'adovami, è una prova irrefutabile che l'invenzione è assolutamente da ascuvere a merito dell'abate veneto, anche s'egli ha dovitto sobre la sorte comune degli inventori italiani di vedere il proprio genio misconosciuto ed i suoi frutti rubati da altri più audaci e fortunatà».

L. A.



ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(C. N. S. F. P. A.)

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI

Auviene bene spesso che invenzioni anche di noievole importanza praisia e di indubbia gensatità, rimangano Auneme bene spesso che imenzioni anche di noievole importuna pratica e di indubbia genistili, remangano ignote a chi airebbe interesse o possivilità di attinuariti Questo futto, di grande nocumento per gli inventori, he preoccupito la nustra Associazione e l'ha decisa a pubbicare un Repertorio nei quale i trovati tiano brevenente, mu chiaramente esposti con qualche diegno o lotografia. E per altro avvia che l'Associazione non può, de intende, assumere responsabilità di sorta sulla novità o priorità della invenzione, dato che essa limita il suo esame alla sola terietà tecnico-scientifica dei principi sui quali l'inventore la dichara basata e sui quali fonda la sua descrizione, sensa, per altro, fare su di essa indagini sperimentali.

Gle inseraioniste debhono inviare una descrizione succiata e chiara dei loro trovato ed unirve, o fotogra-fie (ben futte), a disegni, o addicitara clichés

L'Associazione si riserva di pubblicare, o meno, i trorati a suo intindicabile giudizio e di mudificarae il testo senza che l'inservionista abbin ragione alcuna di reclamo Là spazio concesso a ciascan nucratonata è sadrrogabilmente stabilito in mezza pagina sicchè è esidente

la necessità di limitare la descriptone a quanto vi è di estenziale nel trovato, e di cuntenere la dimensione massima dei elicher alla base di em 6

Alla fine dell'anno il Reperiorio sarà legato in un volume di elegante veste tipografica e porto in vendita I inservionuta piò procurarsi quante copie vitole del numero della Rivuta in cui sarà sinto pubblicato il suo trovato pagandole al prezzo de copertina, ma dovrò farne richietta entro dieci giorni dalla pubblicazione inviendane l'importo alla Associazione

Proché le spese di sale pubblicazione sono notevoli, l'Associazione ha deciso che ogni inserzionista pagha, a titoto di contributo spese, la somma di L. 25 se è associato all'ANFI, e di L. 30 se non è associato, i che chés sono do pagare a parte alla tarifia fissa di L. 22 cadauno.

Si sichusma l'attenzione sul futto che la nostra Russia è diffusa non solo fra la rouggior parte degli sa-

ventori statuati che sono abbonata, ma fra tutti i Consigli Provinciali dell'Economia, le Camere di Commercio e gli addetti commerciali all'estera, industriali ecc.

PAGANUZZI CELESTINO

Piedivia di Sulsomaggiore (Parma)



AUTOTURATRICE . ATA ...

Con la semplice manovra della leva apingi tappi, abbranca, tura e libera la bottiglia con la massima speditezza e sicurezza

I tappi cadono automaticamente nella campana e sono avviata da uno spingente a variabile base di spinia, di un sol colpo, senza ripresa, ad eccezione di quei tappi eventualmente troppo dur o egnosi-

E graduabile per bottigue di qualunque misura e forma e per tappi fino ad un massimo di mm. 45 x 50

Richiede un lieve iforzo.

E costituita da una piastra di base, in ghisa per la pota delle bottighe, mintata su robusto treppiedi.

Dalla prastra si eleva il congegno meccanico,

Si costruisce su ordinazione e secondo le necessed del committente, garantendo il più sodd sfacente fun Lionamento



FACCINI & MORINI Trinità di Battapiatra (Verona)

SALMASO ANGELO Cattolica (For B. Via Flums, 15

DISPOSITIVO PER SECNALAZIONI FERROVIANE SCIOGLI-OLIO intantanco tratterunte a messo di pedardi a ricurica automatica

Il dispositivo serve o sostiture meccanicamente la manusaità dell'operazione abituate di predisporre sulle rotate ferroviane i petardi usati per le segna azioni ferrovarie in caso di nebbia.

Esso provvede a ricarreare automaticamente un esploduore messo a lato de la mea, dopo avvenuta una



Una riserva de petaror la dotazione serve per un nu mero indefinito di segnalazioni

Per 1. funzionamento del dispositivo sono previsa apparecchi luminosi di contro lo, di esclusione e per la r onovazione dell'a riserva, quando questa sia venuta ad esaut rsi a causa de le segnalazioni effettuate.

Transoi di un trovato di evidente unfità per la stagione invernale

El comodo per le famiglie ed indispensabile per à rivendatori di nim al munuto

Il recipiente, oltre dell'apparecchio elettrico di riscaldamento opportunamente tarato, è munito di un indi-



catore di ive o e di una pompa ni circolazione che evidentemente faccita e acconda lo acaoglimento della massa gelata

Cercasi socia finanziatore per custrunione la serie.



ing. ALBESTO SINIBALDI Milane — Viale Vercellina, 18

PARALETI elastes a cermiero

Il paraurti « I.A.S. » e fondato sul principio di fure assorbire l'urio da un elemento veramente elatico, cios da una molia, permettendo al tempo stesso al paraurti di deformarsi solo in mono temporanteo

Ciò è attenuto collegando con pratre di attacco B le lame anteriori A al sistema elastico costituito da oute bracci ricurvi C C^* con articolazioni a desniera in D F Fra i bracci è inserita una robusta molla G guidaci da un tarante H con dado H che serve a mantenere compressa la molla. Il tutto è poi experto con utia



scatola I entro la quale il congegno può muoversi liberamente. Le lastrine scorrevo.: L: L^* servono di protezione.

Vantaggi principa i

- r) essere perfettamente elastico per deformazione sino a em 10 circa,
- a) di comportura come un paraura usude rigido quando sia raggiunto il maisimo di clasticità delle molle, presentando così una riserva di resstenza non indifferente. Complessivamente la protezione risulta più che tripla in paragone dei tipi soliti
- sopportare una sforzo notevole e di trasmetterlo gradualmente e un direzione quas. assole ai longheroni
- 4) possibilità di variazione nella flessibilità delle mole secondo il peso della macchina;
- 5) facilità di amontaggio e ricambio eventuale defle parti
 - 5) adattabilità a quan tutte le macchine Cedono privative per l'Italia e per l'estero.

FUMI LODOVICO

Mazzano (Ravenna)

PINZA VENDEMMIATRICE

E un pratico utersile per la vendeamna che elimina gli anconvenienti presentati finora dalle comuni forucii, roncole e faicetti.

Consente la raccolta dei grappoli senza che questa vengano comunque toccati con le mani, possibilità questa di grande valore anche dal lato agrenico.



Evita lo apreco dei chiechi ed il grappolo colto ai presenta nella sua bella forma naturale

La pinza nel un tempo taglia e trattiene mediante il doppio sisiema di lame tagienti e segliettate di cui e provvista.



Usata a rovescio si presta egregiamente ana roccolta dei Gori

1 costo e modicissimo, la dostruzione semplice e so-



VECCIA FERDINANDO

San Bavedette del Tropia (Ascolt Picena) Via Roma, 12

PROCESSI DI MUMMIFICAZIONE e pietrificazione dei corpi

scoperta di nuovi processi ol mummificazione e psetrificazione di corpi che presentano particolari caratteristiche di sol dità, di malterabilità che si differenziano nettamente dalle comuni preparazioni.

Non è qui possibile dare cenni descrittivi della tecnica relativa si processi siessi, ma la segnalazione della



scoperta pone, tratti quelli che pratono averne interesvi ne le condizioni ui comunicare coil nyercore, il
quale è sempre ta grado di dare pratiche dimostrazion.

e mistrare a ricca collezione dei più vari soggetti

MORETTI CAMILLO Binneco (Minno)

API ARECCHIO SEGNALATURE Industore di dire-

Concentra in un unico biocco tutte le segnalazarani
posteriori, secondo le nuove disposizioni regolamentari

E' manovrabile dal volante e quandi di comodo e
facile uso



E basato se di un principio che lo rende assolutamente autonomo in ogni contingenza e non passivo nei funzionamento.

E' pratico, economico, estetico e perfertamente adattable ad ogni tipo di carrozzena

F' costruito accuratamente ed è auche istallato dal e Officine Tiboldi di Binasco (Mi'ano).



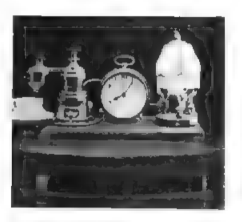
VERSACE Prof. PASQUALE Pollatena (Reggio Calabria)

BONGIOVANNI LUCA Torino - Plazza Vitterio Veneto, 1

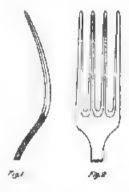
SvEGLIA con dispositivo elettrico « la Cameriera antomatica »

PEMFEZIONAMENTI nelle forrhette du menus e da encina.

E una comune sveglia che, mediante uno speciale dispositivo al quale sono inseriti i circuiti di
una lampado elettraca e di una macchinetta da caffe,
a ora prestabilità accende la suce e prepara il cuffe
Il trovato di evidente utilità, custituisce anche un
complesso di piacevole effetto



Per commissioni rivolgersi all'inventore che formisce gli apparecchi completi costituiti dalla sveglia e relativo dispositivo interruttore I trovato tende a rendere agevole la purtura delle forchette. I rebbi hanno, secondo la proposta, il fian co interno rastremato a spigolo vivo o smussato invece d'essere piano o tondeggiante. Analoga disposizione è adottata nel raccordo fra un rebbio e l'altro. Ev den-



temente in tal modo tutta la superficie di ciascun rebbio diventa accessibile allo strofinamento operato solle facce della forchetta,

La sezione dei rebbi può essere a mandorla o comunque profilata purchè verso l'interno presenti spigolo.

Il perfezionamento è applicabile ad ogni upo o qualità di forchetta, qualunque sia la into forma e de sunazione e qualunque il materine di cui son fatte,

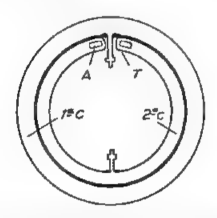
Cedest privativa o cercasi socio per sfruitamento brevetto



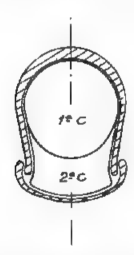
BERNI DINO Ghibulto (Revense)

DOPPIA CAMERA D'ARIA per piciclette

E' conteinta de que comportament des quals quel o saterno $2^{n} \cdot C_{n}$ di riserva, nel caso che l'esterno $1^{n} \cdot C_{n}$ s for accidentalmente



La doppia camera d'aria tende ad evitore la fuoriscità del copertone per io scoppio della gomma, peichè il compartimento interno tenuto sempre semi-



gonfio, la sì che il tallone del copertone resti sempre nacrente al cerchione della ruota G'i schizzi accennano a due diverse soluzioni proposte dall'inventore Cercosi socio per siruttamento brevetto o cedesi pricuino

COSTANTINI Ing. ERNESTO Rema – Via Cela di Rienzo, 189

CANDELA DUPLEX COSTANTINI a doppia scintilla conscentiva

La nuova candela « Costantini » risolve felicomente i problema deila doppsa sontella. La gluera metal·lica che costinuisce il punte elettrico, è perfettamente isolata da tre lati, mentre è scoperta soltanto dall'a parte nella quaie scoccano le scintilie. La mussa metal·lica è ridotta a que la di una comune candera, ed ir oltre è lasciata riell'interno una camera vuota, ne-



cessaria a trattenere è residus della combustione l'imperfetta e delle particelle di olio, che altramenti darebbero luogo ad incrostazioni tra i poli. Pur conservando le dimensioni comuni a tutte le candele, l'asticella del polo positivo, ha un diametro sufficientemente grande per resistere alle alte temperature ed alla torsione. La doppia senti, la aumenta il rendimento termico dei motori, in quanto tende a rendere più completa la combustione della miscela esplosiva, ed offre inoltre il vantaggio di avere due candele in una sola, una specie di doppia accensione con minore sigombro.

E' cavus che se un'incrostazione venisse ad impedire la scoccare della sentilla fra due dei poli, essa scoccherebbe sempre tra gli a tri due elettrodi.



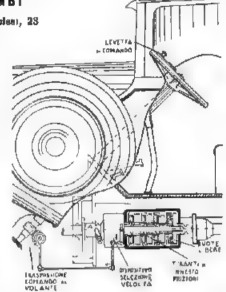
LUIGI COMBI

Milane - Via Pergolee), 23

CAMBIO DI VELOCITA' automatico a frizioni con ruote libere

La trasmissione avviene per mezzo degli alberti primario, secondorto è intermediario come nei carabi comuni ma gli ingranaggi sono sempre in presa tra loro. Quelli dell'albero primario sono folli è diventano solidati solo quando agrice la frizione corrispondente. Il selezionatore è costituito di organi ruotanti con i albero e fa si che la molla de manacotto agisca alternativamente sui vari dispositivi di frizione.

I applicazione del cambio offre vantaggi notevoli la levetta di comando marcie possa sul volume per meste di efferuare in ogni momento il cambiamento di marcia senza che la mocchina subisci scossa ulcuna il cambio ntegra così l'azione dei frem potendosi amestare immediatamente una ve oci il minore di quella nella quale procede la vettura. Il dispositivo di riote libere in presa diretta permette di siruttare la lorza di inerzia ottenendo una maggiori velocità ed economia di carburante. La sempi-cità di comando rende agevole la manovia di mac-

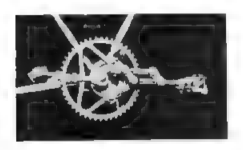


chine munite di cambio a parecchie velocità i, che è utile, in demotiplicazione per veccili industriali tratiziei, tank ecc., in moltiplicazione per macchine potenti da turismo

ZUCCHINI LUIGI Bologus — Via Schlavenia 2

MOZZO PER BICICLETTE con pedivelu a inngherou paradule

Come si riteva dalla figura la pedivella di destra, che a troverebbe nella sua corsa attiva o motrice, è più unga di quella di satustra, ebe è atvece nella



corsa di ricorno, o passiva. Questa variazione di lunghezza della pedivella è ottenuta mediante il paralelogramma e l'eccentrico che si vodono ugualmente bene in figura La realizzazione, quindi del movimento della pedivella è fatto con mezzi sempleo e di a to rendimento meccanico e di sicuro funziona mento.

Il vantaggio del dispositivo è ovvid. Senza diminuire la moluplica, e senza alungare la pedivella, oltre quanto e normalmente consenito dall'al'ezzare' iclaio sul terreno, nel momento in cui il pedalatore deve compiere il maggiore alorzo appoggio al giede su di una leva di maggiore unghezza, e quindi, a par tà di altre errossanze, compie una fanca minore.

La pedivella, poi, si accorçia automaticamente di mano in mano che il pedale si avvicina al terreno, e si accorcia anche di più durante la corsa di ritorno, nella qua e fase il piede compirà un minore percorso, realizzandosi così, nel modo più razionale, la comorna de la fatica muscolare.

I corridore che honosi provato questo disposițivo dello Zucchini, si mostrato entusiasti e l'invenzione poud averz in brevisimo tempo, una diffusione encrine.



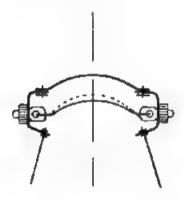
BERNI DINO EMbullo (Ravenna)

CONGEGNO LES 4 CHIODI per bicaclette e motoriciette

Il dispositivo tende ad eliminare il grave inconve nie ile derivante da la foratura dei picumatici per causa di chiadi ad altri oggetti a punta che sinfilano, durante la marcia, sul copertone.

Si applica um parafanghi di birtelette o motocicle te di nuova costruzione

E' flessibile in alto e l'altezza sul capertone e regoiable med an e apposite viti



Prolongate esperienze hanno dimostrato che mediante tale congegno il chiodo, o l'oggetto a ponta, viene im media amenie escretto, ne la maggior parte dei casi, orima che riesca a forare la camera d'aria.

Cedesi la privativa ovvero cercusi socio per sfruitamento brevetto

FERTONANI VITTORIO Miano - Via A. Manzoni, 21

DISPOSITIVO per il comando di più martettetti dei punoforu

Trattasi di un dispositivo che consente il comanco simultaneo di più marte letti dei pianoforti. Comporta organi atti a trasmettere il comundo dal tasto abbas



che all'abbassamento del tasto possa vibrare, o tre la cor la corrispondente al tasto stesso, anche l'altra cor-



"SIMAR,,

SOCIETÀ INTERNAZIONALE STUDIO INVENZIONI E COMMERCIO BREVETTI
Cansusenti e Carr spondenti in tutto il mondo

Studio e acquisto invenzioni

di qualsiasi genere ed importanza, italiane od estere, brevettale o no. Si prendono in esame ancha semplici idee nuove. La "SIMAR", è a completa disposizione di chiunque desideri approfittare della sua organizzazione anche per semplici informazioni.

GRATIS

si apedisce, a chiunque ne faccia richiesta, il "TRATTATO SULLE INVENZIONI,"

Questo volume, già ben noto ed apprezzal i ovunque, essendo gia da tempo listribuito in Italia e al Estero, è utilissano non solo agli Inventori e Studiosi, ma anche ai Commercianti avveduti

Pregasi indirizzare esattamente:

"SIMAR., - UFFICIO TECNICO (7) - VIA BAZZONI 4 - MILANO (3 47)

Istituto Internazionale Legale e Tecnico

per

Brevetti d'Invenzione e Marchi di Fabbrica

A. M. MASSARI

Roma - Via del Leoncino N. 32 - Roma

CESSIONE DI PRIVATIVA INDUSTRIALE

I Sigg. E. W. JOHNSON & C. DEFRIES, a Hove, Sussex, Inghilterra, desiderano vendere la loro Privativa Italiana N. 240922 (702-74) del 7 Luglio 1925 per:

" PERFEZIONAMENTI NEGLI AMMORTIZZATORI...

o concedere licenze di fabbricazione o di esercizio a condizioni favorevoli.

Per schiarimenti e trattative, rivolgersi all' Istituto sopra menzionato.

Elabasticacia naziorinale, centrale di Tlanna

Società Anonima Nazionale

"COGNE,,

ALTIFORNI ACCIAIERIE

Capitale Soc. L. 205.000.000 int. versato

SEDE IN

TORINO



Telef. 49.761 - Int. 42.693 - 52.901

Via Botero, 17

ale FOTOMECCANICHE EDIZIONI sato D'ARTE E DI SCIENZE FOTOTIPIA CALCOGRAFIA ZINCOTIPIA - FOTOCROMIA ROMA-VIA G. ROMAGNOSI - 5 30tera. C







6.266

L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA

ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE SINDACATI FASCISTI PROFESSIONISTI E ARTISTI)

ANNO II - N 6 - C. C. POSTALE

Grueno 1932







LEONARDO

A don't as o a Good at the Standard A Windson

DANESI-EDITORE-ROMA



— SOMMARIO —

GLI INVENTORI DAVANTI AI LORO GRIDICI - L'Esame di merito delle invenzioni, - A. Perrario.

ANTICHE E NUOVE TEORIE DELLA LUCE. - Dolt. Ing. Carlo Cletici.

UN MIRAGGIO RICORRENTE - La afruttamento delle onde marine.

Col. G. Rabbeno.

RASDOMANZIA - Impostazione scientifica del problema. - Cazzamalii.

VITA SINDACALE - BANDI DI CONCORSO.

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI.

DIREZIONE DELLA RIVISTA - ROMA - Via Venelo, 7

REDAZIONE e AMMINISTRAZIONE - ROMA - Via Q Romagnosi, 6

— ABBONAMENTI —

Italia e Colonie

Anno L. 24 - (Per gli abbonati dell' A.N.P.L) L. 12

Un numero separato L. 2.50 - Arretrato L. 3.50

Estero (U.P.U.) L. 48





L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELL ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

ANNO II - N 6

9109NO 1932-X

GLI INVENTORI DAVANTI AI LORO

L'ESAME DI MERITO DELLE INVENZIONI.

Ing. Dott ARTEMIO FERRARIO

entre la questione della indagine di novità delle invenzioni appassiona tutto ii mondo tecnico, perchè da quando esiste l'Italia come Stato a regime economico indipendente, mai più importante riforma è stata proposta nella sua legislazione sulla Proprietà Intellettuale, è facile rendersi conto come non si debba attribuire tuttavia a questa indagine, un significato definitivamente probativo, agli effetti del valore intrinseco della invenzione.

Non occorrono molti esempi per di mostrare che alcune invenzioni, che sono veramente e sicuramente tali, in conformità della legge e della dottrina, non hanno valore industriale di sorta, sia che nei risultati finali non affermino un progresso, rispetto ai preesistenti sistemi, sia che non si prestino ad una realizzazione economica.

Ecco dunque, come ho detto in un precedente articolo, un'altra volta l'inventore davanti ai suoi giudici, per subire un ulteriore esame, che è stavolta l'esame di « merito », ossia quello che dovrà determinare se e quanto vi è di valore pratico, in senso industriale, nella sua produzione inventiva.

In taluni paesi questa indagine di merito si effettua come complemento alla indagine di novità. In Germania, il Patentami, che già da tempo manifesta una tendenza sempre più accentuata ad estendere il proprio controllo morale, culturale e scientifico sulla attività inventiva di tutto il mondo, non manca ora di prendere in considerazione, di ogni trovato, anche il valore pratico e l'applicabilità industriale. Ma la opportuntà, di un simile orientamento è molto discussa e generalmente non è ammessa dalle altre legislazioni.

Ben diversa è infatti la funzione dello Stato di fronte alle due diverse indagini. La novità è un requisito difficile quanto si voglia a determinarsi, ma che ha in sè un significato preciso ed assoluto, che non lo fa dipendere nè dalle opinioni difformi degli uomini, nè dalla loro di versa attitudine ad interpretare la evoluzione probabile dei valori industriali dei gusti del pubblico. In tema di applicazioni pratiche, invece, ben poco vi è di assoluto, ed è assai difficile, per non dire impossibile, che un giudizio di merito espresso in queste condizioni, non risenta della influenza personale dell'esami-

natore.



Vi è d. più E' facilissimo contestare, anche ad un organo statale, il diritto di negare l'attestato di privativa ad un trovato che si presume mancante dei requisiti di praticità e di convenienza, anche perchè non si può sapere se, in quel periodo di quindici o diciotto anni durante i quali sarà valida la privativa, interverranno tali progressi nelle industrie collaterali, e tali modificazioni nella scala dei valori delle materie prime, da rendere realizzabile quanto, in origine, si presentò privo di interesse.

E' noto, per esempio, quel che si obiettò, da principio, all'Ing. Filippo Lebon, l'infelice inventore del gas-luce, che dopo essersi moralmente e materialmente rovinato per la sua invenzione, doveva finire assassinato. Si obiettò che un metro cubo del suo gas, il cui costo era ancora alquanto elevato, equivaleva, tutt'al più, come effetto illuminante, ad una delle candele di cera che erano in uso in quell'epoca. Con la differenza, si aggiunse, che una candela stava comodamente in una tasca, e che altrettanto non poteva dirsi di un metro cubo di gas.

Ed è pure noto che gli Accademici di Francia, e fra questi il Mariotte e il Lemery, consacrati a mondiale rinomanza, chiamati a giudicare della possibilità di applicazione industriale della pentola a pressione di Papin, non esitarono a rispondere concordemente, che non ve ne era alcuna,

Nell'uno e nell'altro caso, non si rinvennero, evidentemente, gli elementi della applicabilità pratica ed economica di quelle invenzioni, ed in tali ercostanze, il Patentamt di oggi, non darebbe neppure il brevetto.

In verità, dunque, non sembra opporportuno che lo Stato, dopo che si sia pronunciato sul carattere di novità, abbia ancora una ingerenza sul modo in cui la invenzione potrà essere sfruttata nella industria, a meno che non sia in giuoco la difesa nazionale o la causa della pubblica utilità, nei quali casi, ogni legislazione prevede, a parte, una speciale procedura.

L'esame di merito non costituirebbe dunque una istituzione nè indispensabile nè utile, nel ciclo delle indagini ufficiali, da farsi nel campo della proprietà industriale, se non intervenissero altre considerazioni pratiche, che consigliano di affrontare questo nuovo problema.

In primo luogo sta l'interesse nazionale a che gli episodi di incomprensione e gli errori che furono fatti per il passato, ai dannı degli inventori italiani, e quindi della economia nazionale, non si ripetano nell'avvenire. La burocrazia, la finanza e la industria, così spesso arci gne, frettolose ed mesorabili, hanno ormai elevato fra gli inventori ed il pubblico una barriera di diffidenze e di incomprensione, the deve essere pazientemente demolita, perchè i primi trovino nell'ambiente quel minimo di favorevoli condizioni di vita e di lavoro, che permetta loro di affermarsi. E questa riabilitazione del buon nome degli inventori davanti al pubblico, non può avvenire se non attraverso ad un organo tecnico che ne rilevi tutte le eccezionali benemerenze.

E' un errore pensare, poi, che l'inventore possa trionfare per virtù propria e per la forza irresistibile della sua azione creativa. L'esperienza dimostra che, quanto più ardite, geniali e grandi sono le invenzioni, tanto meno facile è farle accognere dal pubblico, e non dal pubblico soltanto. Il creare dunque un ambiente favorevole a questi arditi pionie-



ri, ed un sentimento di solidarietà e di comprensione benevola, tornerà di sicuro giovamento agli interessi ed al decoro del Paese.

Ma il problema dell'esame di merito delle invenzioni sorse ad ancor maggiore altezza, quando, essendosi costituito presso la Confederazione Professionisti ed Artisti, una Associazione di categoria, con un programma di aiuto e di tutela, si dovette provvedere ad una istituzione che fornisse gli elementi di giudizio per l'amministrazione delle provvidenze assistenziali. Infatti, se si vuole che tali aiuti giovino realmente, debbono essere riservati a coloro che ne sono sul serio meritevoli, e qualunque incoraggiamento concesso, sia pure per un malinteso senso di indulgenza, in ogni altro caso, non giova mai nè a colui che provvisoriamente ne beneficia, nè alla istituzione.

Importantissimo è dunque, sotto questo duplice aspetto, il beneficio che può trarre il Paese da un paziente, metodico e coscienzioso lavoro di cernita e di valutazione, in questa difficile materia delle invenzioni Gli uomini che occorrono, debbono possedere non comuni doti di intelletto, e grande specializzazione,, conoscenza sicura delle tecnologie, degli usi dei mercati, e dei bisogni della industria. Sotto questo aspetto, un corpo di scienziati e di esperti, assolverebbe indubbiamente assai bene il compito, ma non basta ancora. Come ho detto sopra, occorre anche esaminare i rapporti che passano fra invenzione e gusti del pubblico, prevedere gli sviluppi e le mutevolezze di questi, valutare gli elementi favorevoli e sfavorevoli di quelle, anche a distanza di tempo.

Occorrono ancora doti di cuore e di coscienza non comuni, serentà, imperturbabilità, chiaroveggenza. Agli elementi di indagine puramente scientifica, dunque, innumerevoli altri se ne aggiungono, che nulla hanno di preciso e di assoluto e che neppure la più profonda cultura basta, da sola, ad assicurare. Saranno infine moltissimi elementi personali di valutazione, che concorreranno alla formazione del parere di merito, dal quale dipenderà, specialmente se sarà sfavorevole, la sorte del trovato, e spesso, anche quella dell'inventore.

Stabilita così la importanza degli elementi personali, parallelamente, e perfino in contrasto con quelli rigorosamente tecnici, ecco che si affaccia spontanea l'ipotesi, che il giudizio di merito dei trovati, possa risentire della influenza dell'ambiente entro il quale viene pronunciato.

Vi sono, come tutti sanno, invenzioni molto benevise agli industriali, ed altre che lo sono meno, non fosse altro, perchè talvolta sono proprio quelle che turbano il metodico ammortamento degli impianti e delle attrezzature produttive, il cui costo è oggi salito alle stelle, per la necessità della produzione in forti serie. Ugualmente vi sono invenzioni poco ben vise ai lavoratori, per esempio quando esse tendono, attraverso dispositivi automatici, a sopprimere l'intervento della mano d'opera, in misura tale da preoccupare le organizzazioni di categoria.

Ecco dunque delinearsi, anche nel campo delle indagini di merito delle invenzioni, la necessità di una specie di ordinamento corporativo, nel quale gli interessi di tutte le categorie in giuoco, siano equamente rappresentati.

Tuttavia la parola ed il concetto di corporazione potrebbero qui tradire il pensiero, poichè l'istituto che giudica i trovati, sia pure tenendo conto dei diversi, e talora antitetici interessi di cate-



goria, non avrà in nessun caso una funzione deliberativa, ma solo consultiva, in quanto nessuno può negare agli industriali, agli artigiani e tanto meno agli organi dello Stato, il diritto di far l'uso che crederanno delle invenzioni proposte, e del giudizio che su di esse sarà stato pronunziato.

La Confederazione Professionisti a Artisti ha istituito da tempo una Commissione Superiore per l'Esame delle Invenzioni secondo gli intendimenti che ho cercato qui sopra di Ilustrare. In essa, non solo le varie discipline, ma anche le diverse tendenze sono rappresentate nel modo più valido ed autorevole, ed i Ministeri Militari vi partecipano ufficialmente. La presenza attiva dell'Associazione Nazionale Fascista Inventori, assicura la tutela degli interessi di categoria ed il collegamento per le opere assisten ziali

Questo Ente, in oltre due anni di lavoro, ha esaminato molte centinaia di invenzioni e qualche diecina ne ha approvate.

A Milano funziona, da oltre tre lustri, un Comitato Autonomo che trae le sue origini dalla vecchia e benemerita istituzione che, durante il conflitto mondiale, esaminò le invenzioni di guerra.

Non si può dire, in verità, che i due istituti si propongano scopi identici, perchè il Comitato Autonomo è piuttosto un organo di consulenza della Confederazione Generale dell'Industria e non si propone l'assistenza sindacale agli inventori; ma certamente è del tutto giustificata l'iniziativa, già intrapresa, di riunire i due organi in uno solo, con più vasti orizzonti.

Così, dal complesso di queste provvi denze, si delinea una nuova èra per gli inventori italiani, che torneranno ad assumere, insieme alla loro difficile posizione di avanguardia, un posto d'onore, nelle conquiste mondiali della civiltà.

-45/30-





La bella medaglia d'oro di S. A. R. I Duca di Conova, asarg aca alla Associazione Naziona e Fasci lia Invensori calla Gioria «. Concorso per Ilinha laggio Tipo dei Prodotti della Pesca.



ANTICHE E NUOVE TEORIE DELLA LUCE.

Dott. Ing. CARLO CLERICI

L'illustre Ing. Carlo Clerici espone in questo articolo, le sue genialissime teorie sulla « teoria corpuscolare della luce » che egli conforta con acute e profonde argomentazioni intuitive. Per il lettore sarà certamente un dispiacere il dover rimandure al prossimo numero la prosecuzione della lettura dell'importante studio del nostro illustre Collaboratore, ma ragioni di spazio facilmente comprensibili data la ancor modesta mole della nostra Rivista, hanno suggerito di pubblicarlo in due puntate.

St può ritenere che il primo studioso della luce sia stato il filosofo greco Empedocle che qualche secolo avanti Cristo emise la teoria che la luce emanasse dagli occhi, e, colpendo gli oggetti desse luogo alla sensazione visiva.

Per quanto a noi possa sembrare fantastica tale teoria, che non potè reggere all'acuta osservazione di Aristotile, che se così fosse non esisterebbe l'oscurità, perchè anche nella notte più profonda vedremmo ugualmente bene gli oggetti esterni, questa prima teoria della luce enunciava una verità che fu di poi quasi sempre dimenticata fino ai giorni nostri: quella cioè della soggettività di ciò che più propriamente chiamiamo luce.

Fuori dell'occhio umano esiste del movimento, del trasporto di energia, comunque si voglia interpretare, che solo in determinate e ristrette condizioni fa agire il senso della vista.

Tanto Empedocle quanto Euclide parlarono anche di corpuscoli e di veri raggi corpuscolari, ma l'autorità di Aristotile spazzò per un millennio questi tentativi, attribuendo alla luce la qualità di accidente, cioè qualcosa che, come il suono, si dovesse propagare in un mezzo interposto tra l'oggetto e l'occhio, mezzo di cui non seppe dire altro ma la cui supposta esistenza gli bastò per dimostrare l'impossibilità del vuoto.

Se per vuoto si intende quell'estrema rarefazione dell'aria che produciamo nel le lampadine elettriche, Aristotile aveva torto; ma se intendeva l'essenza dell'universo, non siamo oggi forse più progrediti.

Bisogna arrivare a Cartesio (1596-1650) per trovare l'inizio di una teoria più completa della luce. L'universo è ritenuto da Cartesio pieno di un fluido sottilissimo che i corpi luminosi mettono in movimento localmente, cicè fanno tremare, per così dire, e il tremito si propaga istantaneamente.

E' quindi il primo concetto, nettamente espresso, di una trasmissione di energia e non di materia.

Cartesso ebbe il merito, o forse il torto, di introdurre la matematica nello studio della luce, perchè primo effetto trovò che nei mezzi più rifrangenti la luce deve avere velocità maggiori, mentre duc secoli dopo l'affermazione opposta doveva chiudere una bisecolare vertenza.

Padre Grimaldi (1618-1663) introdusse per primo l'indagine sperimentale nello



studio della luce, cioè il sistema del Galilei, e se questi avesse potuto occuparsi anche dei fenomeni luminosi — ciò che forse gli fu tolto per la sopravvenuta cecità — come nel campo dell'astronomia, anche in quello dell'ottica avrebbe primo sgembrato le vie . . . a all'Anglo che tanta ala vi stese », come ben disse il Foscolo.

Padre Grimaldi si convinse dapprima con l'esperienza della materialità o corpuscolarità della luce, ma non potè disconoscere altri fatti, quali la diffrazione, che potevano meglio spiegarsi con un tremore o scuotimento di un mezzo interposto.

Cosicchè Padre Grimaldi appare il primo sostenitore delle due opposte teorie che tennero il campo per due secoli, avendo propugnatori dell'una e dell'altra, scienziati di alto valore come Hooke, Huygens, Cartesio, Eulero, contro colossi come Newton e Laplace.

Non occorre diffondersi sulla teoria corpuscolare del Newton, perchè si può leggere nella sua Opera originale, ristampata solo la scorsa estate in inglese moderno e con nitidi caratteri, ciò che purtroppo non è ancora stato fatto dall'Italia per l'Opera del Padre Grimaldi di cui esiste solo l'edizione arcaica in latino del 1665, di penosa lettura.

Basta ricordare che la teoria del Newton voleva che la velocità della luce nei corpi più rifrangenti fosse maggiore, mentre la teoria ondulatoria dimostrava che dovesse essere minore. Le due contrastanti teorie si ressero fino al principio del secolo scorso.

La spegazione matematica dell'inter ferenza data da Fresnel, ingegnere di ponti e strade e non professore di fis ca, e la dimostrazione della minor velocità della luce nell'acqua data da Foucault, troncarono le contese e la teoria ondulatoria parve ormai assisa su incrollabili basi, se Hertz, il grande scienziato Hertz, dopo essere riuscito a produrre sperimentalmente onde elettromagnetiche, che Maxwell aveva previsto, stabilendo che onde elettromagnetiche e luce erano la stessa cosa, potè scrivere nel 1899:

" La teoria ondulatoria della luce è, dal punto di vista degli esseri umani, una certezza".

Viene fatto di pensare che questa povera umanità da millenni è alla ricerca del vero assoluto, cioè di una certezza che è forse un fantasma inafferrabile.

Pochi anni passarono e il fenomeno fotoelettrico, la teoria di Quanta che ne derivò, l'effetto Compton, rimisero tutto in discussione, talchè la Scienza, nel bisogno di una certezza almeno provvisoria, si adagiò nella riposante convinzione che la luce viaggiante potesse essere un trasporto di energia a mezzo di un fenomeno ondulatorio, ma che la luce stessa, a contatto con la materia, poteva assumere carattere corpuscolare.

Lo spiegare meglio questa idea sarebbe stato difficile per la Scienza che tendeva a dimostrare l'identità della materia con l'energia.

Infatti i De Broglie credettero scopii re che l'elettrone, che si riteneva l'ultimo componente della materia, era accompagnato da onde e ne nacque la nuova meccanica ondulatoria.

Infine, a compiere l'opera, fu tirato fuori il principto di indeterminatezza che, in fondo, e con tutto il rispetto per l'autorevole scienziato tedesco che ne fu il sostenitore, pare assomigli troppo al sofisma di Zenone da Elea, vecchio di 4 secoli avanti l'era nostra: quello cioè della freccia volante che è ferma, ovverosia dell'impossibilità di conoscere la posizio-



ne di un corpuscolo in moto e la sua velocità.

Ne vennero quindi le nuove statistiche e tanti altri studi matematici e oggi ci si dovrebbe appagare col dire che la luce è un fenomeno di probabilità, che in certi istanti vi siano in certi punti dei fotoni che danno luogo al fenomeno lucc.

Da questi accenni si vede come una teoria sicura della luce non ci sia ancora e, come accade anche in altri rami della scienza, si rileva come le teorie non siano che mezzi di indagine per avvicinarsi alia conoscenza dell'essenza delle cose e come talora le più opposte teorie possano temporaneamente servire al progresso, come debbano poi essere messe da par te, mentre, riprendendole, si possono ancora fare ulteriori progressi e così via.

Esernpio classico è quello dei massimi sistemi cosmogonici. Già Aristarco da Samo, quasi 4 secoli prima dell'era nostra, si era ben reso conto del moto diurno e annuo della terra e fu accusato di empietà; quindi Tolomeo dominò per 13 secoli e Copernico, che in Bologna aveva molto appreso dagli scienziati italiani, resuscitò la teoria di Aristarco ma, da prudente canonico, non volle imporla e aspettò al letto di morte a pubblicare il suo trattato completo, evitando così dispiaceri che il carattere più combattivo del Galilei fece incontrare a quest'ultimo.

Negli ultimi anni si diede forse eccessivo sviluppo a teorie esclusivamente matematiche. Ognuno riconosce quanto sia utile e talora indispensabile il linguaggio più preciso delle matematiche, ma si tratta sempre di un discorso che può me glio descrivere i fenomeni ma non crearli

Riesce certo ostico seguire il James in quel suo libretto a grande successo (Il Mondo misterioso) in cui arriva a concepire Iddio come matematico puro che ha creato il mondo a base di numeri immaginari, cioè di V — 1.

Che le to equazioni finali di Einstein possano descrivere qualunque evento di universo in sè, senza necessità di assi privilegiati di riferimento, sarà anche vero, se pure eventi esistono in via assoluta e non relativa.

Si ha quasi l'impressione che si sia andati troppo oltre nel seguire certa astrusa mentalità nordica così diversa dal limpido pensiero mediterraneo. Questa diferenza di mentalità era già chiara nella Mitologia tanto diversa per le due razze; più ancora si accentuò il divario nella filosofia e pare che i grandi sistemi filosofici con cui anteguerra si tormentò il cervello dei giovani, il fascismo li abbia ormai spazzati via senza che per questo le università siano crollate.

Ora, la troppa matematica nella fisica non è forse altra nordica importazione non priva di pericoli? Non vale meglio la spontanea visualizzazione dei fenomeni, giacchè noi pensiamo anche vi sualmente?

Il pensiero, che crediamo puro gioco di intelligenza, è molto spesso una composizione di immagini visuali ritenute nella memoria e non sarebbe da stupirsi che qualche mente matematica tanto superiore alle comuni, al postutto non visualizzasse anche le formule più complicate.

Alcune considerazioni visualizzatrici del fenomeno luminoso porterebbero a concludere che la sentenza pronunciata da quasi un secolo, di condanna della teoria corpuscolare, sia meritevole di un rimedio di appello.

Che la luce non sia un fenomeno istantanco, come sostenne Cartesio, ma che

richieda del tempo per propagarsi da un punto all'altro dello spazio, fu dapprima intuito dal Galilei, che ideò un'esperienza corretta, ma di impossibile esecuzione at suot tempi per la mancanza del lo strumentario occorrente.

Spetta a Roemer nel 1675 il merito di aver dimostrato con l'osservazione astronomica dei ritardi nell'immersione ed emersione nell'ombra di Giove del suo primo satellite, che la luce percorre lo spazio alla velocità di circa 300.000 km. e solo recentemente dal Michelson vennero fatte misure più esatte, fissando tale velocità in 299.796 km. per secondo.

E, già da oltre un secolo che si conosce lo spettro di emissione del corpo nero ed oramai da qualche anno si è stabilità tutta una serie di onde elettromagnetiche così dette, cioè di radiazioni che si può ritenere siano tutte della stessa natura per così dire tutta luce e di cui solo una minima parte, quella cioè compresa tra la periodicità di 396 e 792 trilioni al secondo, può eccitare il nostro nervo ottico.

Come si disse sopra, il primo colpo mortale alla teoria corpuscolare fu dato dall'interpretazione matematica del fenomeno di interferenza. Questo fenomeno, fu osservato dapprima da Padre Grimaldi, il quale si espresse sinteticamente col dire che « Luce aggiunta a luce può in certi casi produrre oscurità ».

L'esperienza di Padre Grimaldi consisteva in questo: in uno schermo opaco si fanno due forellini distanziati di pochi millimetri e, interposto lo schermo tn un fascio di raggi paralleli, si fa cadere la luce su un vetro smerigliato oppure si guarda direttamente con un cannocchiale e appare il fenomeno che è rappresentato dalla fig. r. Ogni forellino, separatamente cioè, otturando l'altro

dà per diffrazione un disco luminoso, Lasciando aperti i due forellini, i due dischi in parte si sovrappongono e nella parte sovrapposta si rileva doppia illuminazione, ma non ovunque.

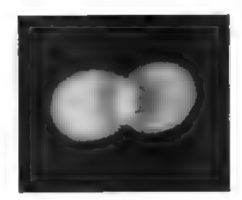


Fig. 1

Il fenomeno curioso è appunto che si osservano delle ombre, cioè in certi posti la luce proveniente da uno dei forellini è, per così dire, cacciata dalla luce proveniente dall'altro.

Due secoli dopo Fresnel fece un'esperienza più precisa ben nota e che è riportata a fig. 2. La luce di una sorgente S riflessa da due specchi M e M che fanno un angolo molto ottuso viene inviata su uno schermo B. N. Coprendo uno degli specchi, lo schermo è uniformemente illuminato; coprendo l'altro lo specchio è pure uniformemente illuminato; lasciando scoperti entrambi gli specchi, si vedono delle frangte chiare e scure o iridescenti ma, per non complicare il fenomeno, si usa luce monocromatica e in tal caso le frangie sono proprio o lumiпоѕе о пеге.

L'unica spiegazione che parve attendibile era che la luce consistesse in onde eteree — e per la visualizzazione ritenuta necessaria – si assimilarono alle onde

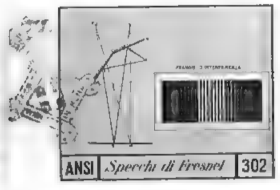


quali in uno stagno sono provocate dalla caduta di un sassolino.

Evidentemente, si diceva, se vi sono due sistemi di onde e le creste dell'una vengono a coincidere' con gli avvallamenti dell'altro sistema, i due movimenti si annulleranno e si avrà la quiete, come si osserva appunto in uno stagno dove siano gettati due sassolini che creano due sistemi di onde circolari che, dove si intrecciano, danno luogo in certi punti ad acqua ferma al livello normale.

Più saliente era il paragone con l'acustica e con la famosa esperienza del Quinke per cui due suoni uguali ma in discordanza di fase si annullano.

Nella fig. 2 si rileva che la luce arriva allo schermo come se partisse dalle due sorgenti virtuali P e P'. Ora nel punto B i raggi di P e P' vi arrivano dopo un percorso identico, mentre in altri come in N i percorsi P N e P'N sono diversi. Se la differenza di percorso è uguale ad



F10 1.

una mezza lunghezza d'onda o suoi multiph si ha il fenomeno di interferenza cioè di righe chiare o scure rappresentate a destra nella fig. 2.

La dimostrazione matematica di Fresnel, che determina nello spazio i punti in cui deve avvenire l'interferenza, è delle più convincenti, se non che è a stupirsi che nè a quei tempi nè poi non si sia tentato di indagare se anche una teoria corpuscolare non avrebbe condotto alle stesse spiegazioni.

Pare si sia dimenticata la grande limitazione della percettibilità nostra in fatto di radiazioni. A nessuno viene in mente di negare l'esistenza di radiazioni infrarosse o ultraviolette in quanto che l'occhio non le vede.

Eppure la grande obiezione alla teoria corpuscolare fu proprio quella che se si trattasse di corpuscoli, sarebbe impossibile che, arrivando ad un dato punto un maggior numero di essi, l'effetto venisse a mancare completamente. Insomma, si pensava che per spiegare l'interferenza sarebbe bisognato ammettere che i corpuscoli dovessero sparire o comunque annullarsi. Ma con la fig. 3 è possibile spiegare come la sparizione non sia affatto necessaria.

Supponendo che il raggio luminoso sia una direzione ideale lungo la quale viaggino all'enorme velocità di 300.000 km. per secondo dei corpuscoli di cui si dirà in seguito, che siano distanziati tra loro di quel tanto che per abitudine chiamiamo lunghezza d'onda, noi dovremo ammettere che una sorgente di luce ad esempio il corpo nero, emetta una grande vartetà di tali radiazioni. Fra esse ve ne saranno di quelle in cui la distanza spaziale tra corpuscoli, o lunghezza d'onda, sarà superiore a 0,7 p. e tali raggi, pure entrando nell'occhio, come sappiamo, non producono in esso alcuna sensazione di luce. Avremo altri raggi di varie lunghezze d'onda, tra 0,7 e 0,4 µ che, arrivando alla retina, provocheranno le sensazioni di luce rossa, gialla, verde, azzurra, violetta, all'incirca

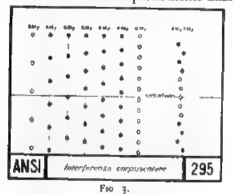


corrispondenti alle lunghezze d'onda 0,65 \u03b4, 0,58 \u03b4, 0,50 \u03b4, 0,45 \u03b4, 0,4 \u03b4.

Vi saranno però anche delle altre radiazioni con distanze corpuscolari minori di 0,4 μ che pur danno sensazioni di luce come quelle che sappiamo definite come ultraviolette.

Ora, se nelle condizioni di esperienza quale quella di Padre Grimaldi e quella degli specchi di Fresnel, due di questi raggi corpuscolari di lunghezza d'onda compresa tra 0,7 e 0,4 p cioè di quelle che danno una sensazione di luce nell'occhio, diciamo ad esempio due raggi di lunghezza d'onda 0,5 µ vengano 2d incontrarsi ad angolo acutissimo, cioè praticamente a seguire per un certo trat to la stessa direzione, ma vi sono arrivati dopo aver percorso dei cammini diversi fra loro per lunghezza quanto una mezza lunghezza d'onda o multipli di essa, ne verrà quanto si vede nella fig. 3 alla destra. Se cioè al livello segnato vi è un occhio umano, esso riceverà dei corpuscoli con doppia frequenza,

Ciascun raggio capace di dare la sensazione di luce verde separatamente man-



da nell'occhio 600 trilioni di corpuscoli al secondo ma nel punto d'incontro che costituisce per un certo tratto una direzione comune, essendo i raggi sfal

sati di mezza lunghezza d'onda arrivano a 600 trilioni di un raggio e 600 trilioni dell'altro raggio, cioè 1200 trilioni di corpuscoli al secondo, una frequenza quindi che non dà luogo a percezione luminosa, che si arresta al violetto cioè a 750 trilioni di frequenza.

I due raggi cioè di 0,5 μ faranno lo stesso effetto che un raggio che avesse 0,25 μ, cioè appartenente all'ultravioletto ossia invisibile per l'occhio.

Naturalmente i tratti in cui i due raggi hanno direzione comune e danno luogo al fenomeno interferenziale inviluppano gli iperboloidi di Fresnel.

Il ragionamento pare logico e si possono ideare esperienze per confermarlo ad onta delle difficoltà prevedibili, data la grande differenza di comportamento delle varie sostanze e specialmente del vetro per le diverse lunghezze d'onda.

Infatti si potrebbe subito obiettare che di fotografie di fenomeni interferenziali se ne sono fatte molte, perchè l'interferenza serve correntemente per certe determinazioni degli strumenti diottrici o per determinare le tensioni interne dei corpi trasparenti ecc. ecc. A questa obiezione si può rispondere, in primo luogo, che molte delle credute esperienze interferenziali di uso pratico per gli scopi accennati sono forse soltanto fenomeni di interriflessione è quindi non di spostamento di radiazioni nell'ordine spettrale ma, ove siano vere interferenze, è grave il dubbio che tali radiazioni di doppia frequenza possono arrivare alla lastra fotografica pel fatto che le radiazioni inferiori a 0,3 p sono trattenute dai cristalli.

Ora, nelle fotografie di esperienze interferenziali, non consta che si sia avuta la preoccupazione di usare soltanto lenti di quarzo.

(Il seguito al prossimo numero).



UN MIRAGGIO RICORRENTE.

LO SFRUTTAMENTO DELL'ENERGIA DELLE ONDE MARINE.

E' noto da tempo che il problema della utilizzazione dell'energia del moto onduso del mare, pur non urtando contro nessuna vera impossibilità, incontra però difficoltà assas notevoli sia dal lato tecnico, per quanto riguarda la sistemazione degli impianti, sia, topratutto, dul lato economico, poichè il costo, la manutenzione e l'esercizio degli impianti fin qui proposti, sono risultati tali, da rendere economicamente proibitivo l'impiego dell'energia ricavabile. Numerosi inventori si sono cimentati, e si cimentano futtavia, spesso proponendo apparecchi di ingegnosa semplicità ed interessanti particolari costruttivi nell'arduo problema; ma tutti si sono limitati a cercare di risolvere quella che è una delle parti relativamente più facili della questione: a cercare, tioè, di realizzare un apparecchio « qualitativamente» adatto a trasformare l'energia del moto dell'acqua nel movimento rota torio di un qualche organo. Le erronee opinioni degli inventori sopra la parte dell'energia del moto dell'acqua che gli apparecchi proposti potrebbero eventualmente raccogliere, ed il fatto che gli apparecchi stessi possono solo costituire modeste curiosità e non i nuclei di impianti generatori di energia tecnicamente ed economicamente utilizzabile, hanno indotto l'illustre nostro Collaboratore: Dott. Ing. Giorgio Rabbeno, Colonnello del Genio Navale, studioso appassionato, ricercatore acutissimo e tecnico valoroso, a fare del problema una trattazione elegante ed originale, sollevando pregiudiziali generiche valide per tutti i sistemi intesi a sfruttare l'energia delle onde marine. L'articolo sarà certamente ponderato da tutti i nostri lettori e specialmente, con particolare interesse, da quanti hanno creduto di risolvere la complessa questione, Riteniamo opportuno illustrare l'importante studio dell'Ing. Rabbeno, con talune proposte di impianti, di cui si sono recentemente occupate l'Associazione Nazionale Fascista Inventori e la Commissione Supersore per l'Esame delle Invenzioni.

ont qualvolta si presenta una nuova invenzione che tenda a risolvere il seducente problema dello sfruttamento dell'energia delle onde marine, occorre chiarire le idee in proposito mediante alcune pregrudiziali generiche, valide per tutti i sistemi analoghi, anche prescindendo dalle indeterminatezze proprie di una sorgente soggetta per sua natura alle capricciose variazioni meteorologiche.

Anzitutto la superficie di un liquido a livello libero non offre per se stessa energia potenziale di sorta: quindi quella che si accumula nelle sue onde è una parte (minima) dell'energia del vento. Quando si voglia utilizzare per scopi umani questa sorgente naturale di potenza meccanica, i sistemi che cercano di attingerla dalla fonte prima, cioè dal vento stesso, sono per principio più razionali di quelli che passano per il tramite, non meno malagevole, dell'agitazione delle acque.

Poi è necessario tener sempre ben distinte tra loro la propagazione di movi-



mento periodico, da cui deriva il fenomeno appariscente, cioè lo spostarsi della forma ondosa superficiale, dalla propagazione di energia, fenomeno non direttamente visibile. Nel caso delle onde marine, anche se la prima è imponente, la seconda rimane molto limitata. Se così non fosse, l'afflusso durevole di energia verso la riva si dovrebbe manifestare con effetti meccanici permanenti, di cui invece non vi è traccia apprezzabile in breve tempo. Inoltre se si pensa che bastano poche cucchiaiate di olto a spianare centinata di metri quadrati di mare mosso, sorge spontanea l'idea che l'energia in giuoco in ogni unità di superficie deve possedere un grado di concentrazione piuttosto debole.

Occorre un certo tempo perchè sotto l'azione pulsante delle correnti aeree si stabilisca una certa agitazione ritmica alla superficie di uno specchio d'acqua; ma poi l'energia cinetica oscillatoria così accumulatasi nella massa liquida inerte resta per se stessa localizzata in orbite circolari, e ciò che apparentemente si sposta nello spazio non è l'energia, ma bensì la forma superficiale (1).

Se ora si immagina un sistema qualsiasi che sottragga al treno di onde in ar-

() Se mediante un moto verticate parallelo alla cresta de le onde otteniamo la rifless ane completa de nivemento (ciere sensa sotteniamo el energia), si genera la risacci torinata di onde stazionarie con inceventrali (crestre e gole alternativamente) e nedali in piatti fissi della superincie Nella risacci risultinte dei de tren one si diretto e riflesso l'alterna de l'one a stazionaria è doppia qui quella del boda semplice che

Ben diverso e il caso di una corrente fluida minra e o artificiale, ove l'energia in artivo in un dato istinie è inospendente da quella che la precede o la segue. Un esempio singolare è dato dalle correnti di nuorea che per la loro alternanza (a lungo periodo) aono spesso chiamate a onde ni ciò che ha potitto talvolta dar luogo a confusioni col problema in esame; mentre esse, derivanno da cause non mele rologicae, ma astronomene, nun entrano nel quadro del presente ato so. rivo una parte della sua energia per utilizzarla altrove, l'effetto immediato e necessario di tale sottrazione è lo spianamento locale delle onde in una zona intorno all'organo raccoglitore. E perchè si possa ncavare poi dall'agitazione delle acque una nuova porzione di lavoro meccanico, è indispensabile attendere che essa si sia riaccumulata nella stessa zona per graduale trasmissione di impulsi dalle zone contigue, che a loro volta si riforniranno lentamente dal vento.

Da una singola onda possiamo anche ricavare effetti bruschi e grandiosi (rottura di uno scafo, spostamento di una diga, ecc.); ma poi la ricostituzione di una nuova carica di energia non può avventre che in un tempo di gran lunga superiore al normale intervallo fra l'arrivo di due onde successive, Perciò l'energia su cui si può contare per un funzionamento a regime, anche di breve durata, non è (come molti sono indotti a credere) tutta quella che esiste a un dato istante in una certa formazione ondosa e che resterebbe permanente se non vi fosse lo appareechio utilizzatore; ma bensì soltanto quella sua parte che può affluire con continuità sull'apparecchio stesso. rinnovandosi per propagazione lungo la superficie agitata.

Circa questa « conduttività energetica » della superficie liquida tacciono finora tanto la teoria quanto l'esperienza. L'oscurità è completa e assoluta. Nell'at tesa di maggiori indicazioni, possono aversi soltanto sull'argomento opinioni intuitive personali. Quella di chi scrive, fino a prova contraria, è che il flusso di energia consentito da tale conduttività sia in generale molto scarso; molto più scarso di quanto non possono lasciar supporre le illusioni ottiche derivate dall'osservazione solamente estetica di una tem-



pesta sulla costa o dagli esperimenti fatti in scala ridotta.

Tuttavia, poichè quella « conduttività » non è certamente nulla, la ricerca di una possibile utilizzazione della energia propagata non è assurda. Ma anche nel calcolo preventivo approssimato della potenza ricavabile a un treno di onde supposto ben definito, molti inventori cadono in errori di apprezzamento, in senso ottimista

Anzitutto sembra indifferente, dal punto di vista teorico, sfruttare o le oscillazioni di spinta idrostatica verticale su galleggianti, o gli impulsi idrodinamici orizzontali o verticali sopra piani immersi. Ciò perchè si tratta sempre della stessa quantità di energia, nell'una o nell'altra delle due forme alterne equivalenti in cui si offre.

Consideriamo perciò, per chiarire le idee, la forma più semplice immaginabile: il caso di una boa cilindrica verticale, che può trasmettere, a un apparecchio utilizzatore a terra, mediante una lunga catena, forze e movimenti verticali che vengono impressi dal passaggio di un treno regolare di onde, semplici o di risacca, di altezza data.

Sarebbe in tal caso un errore moltiplicare senz'altro la spinta verticale media (calcolabile supponendo la boa fissa mentre varia la sua immersione) per lo spazio verticale che la boa stessa percorre quando è libera (cioè per l'altezza delle onde da cresta a gola). Infatti questi due elementi del lavoro meccanico, forza e spostamento, periodicamente variabili, sono fra loro sfasata. E lo sfasamento non è accidentale, ma intimamente connesso con la funzione dell'assorbimento di energia. Basta pensare che se la boa segue liberamente (cioè in fase) l'oscillazione del

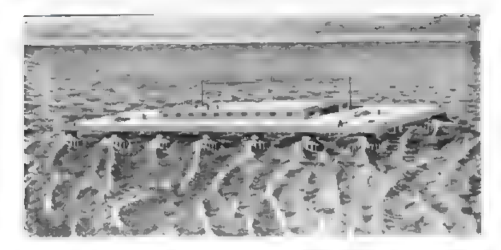
livello libero, sono massime la sua corsa e la sua velocità, ma è nullo lo sforzo; e viceversa se la boa viene inchiodata in una posizione media fissa, sono massimi gli impulsi ricevuti, ma è nullo il moto trasmesso. In ambi i casi sarebbero nulle l'energia e la potenza raccolte. Dunque per ricavare un lavoro dalle oscillazioni della spinta e della velocità è sostanzialmente indispensabile stabilire fra loro una differenza di fase, che non è poi facile regolare in pratica al valore ottimo, tenendo il debito conto delle azioni idrodinamiche e di inerzia delle masse. Il coseno dell'angolo che simbolicamente misura tale differenza di fase deve entrare quindi come fattore di riduzione nel calcoto dell'energia realmente utilizza-

Si aggiunga la difficoltà generica di avere statistiche attendibili che permettono di far ragionevoli previsioni sul numero di ore dell'anno in cui, in una determinata zona costiera, si può contare su onde medie di altezza bastevole a dar luogo a un ricavo di energia sufficiente ad ammortizzare gli impianti e a lasciare un margine di profitto; e ancora l'altra difficoltà di accumulare, con un minimo di perdite, un'energia la cui sorgente è per sua natura saltuaria, per distribuirla poi con un regime regolare.

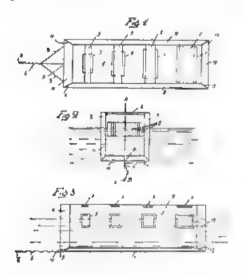
Per tutte le predette ragioni, le previsioni sul rendimento industriale pratico della utilizzazione delle onde marine non saranno mai da ritenersi troppo prudenziali e modeste, se pure non si vuole ammettere che questa sorgente non sia senz'altro da scartarsi dal novero di quelle che l'uomo può sottoporre a un vantaggioso sfruttamento.

G. RABBENO.

L'INVENTORE ITALIANO



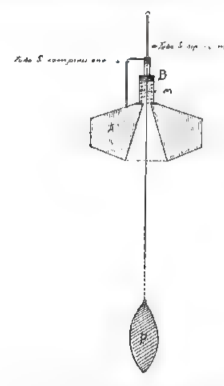
Canco Ross et Tereste : Turbana per expansiva at a funzionare col moto ondoso del mare, con venti e con correnti «. — Aucorsis convenientemente su putitaformu putonte, le turbane che a vedono sa figura e nel particolare, acquitiuno un moto di rotazione a causa dei dislivello che, per il moto oudoto, si determinano sotto ciascuna di esse mentre la putitaforma rimane tensibilmente immobile è effetto delle onde sulle turbane è naturalmente davata ad un appropriato astema di pale disposte sulla lavo perspecia il macchinario contenuto nella cabina centrale, raccoglie il moto doto dui singoli elementi

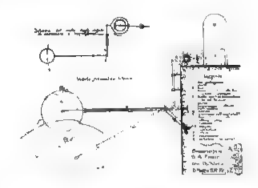




Activono Patan Sr., Zara, o Canale, orientable, nel senso qui a direzione de vento e delle onde del mare, di fiumi o di laghi, allo scopo di razionalmente strutture la energia di dette onde, per ottenere forsa motrice e per altri scopi », - Il canate proposto è costituito de un fondo e flancate munite di cavita per altoggiare l'augna cuvorra che gli consente da appoggravii sul fundale, lascrando emergere convenien temente un tratto delle finneste sulle quali sono desporte i ponte di sopporto pei macchinario Internamente il cunale ha dei galleggiunii sui quali agiscono le onde, opportunumente guntair, sportubile en senso verticale ed arrezonsule e connessi mediante meccanumi di traimissione e conversione del moto col macchinario. Ancorando il notenia ad un punto del foudate esto seguirebbe, intorna al punto di ancoraggio le variacioni della direzione del vento e delle ande





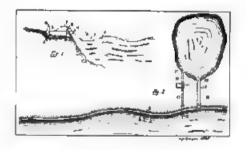


Gresson Amniso Pisocciai Grottammate, o Ondopropulsi re o — L'apparecchie consiste extenzialmente in una (o piu) boa galieggiante portuta da un lungo braccio metallico che la municine a autunza incariolife dutta costa e che le consente solo mori menti verin di Gli sposiumenti della boa provocati dal moto undoso verrebbero riprodotti presso la costa, in conveniente scala, dall'altro estremo del braccio metallico, e l'energia meccanica corrispondente inturga, sinato, attraverso un impunto compressore, totto formo di ana compressa, ovuamente utilizzatue in vario modo

Rosanto Parenanco. Catama — « Apparecento per la racculta di energia aotto forma di ana compressa dal moto ondoso delle acque del mare ». — L'apparecento si compose di un galleggiania-serbatoto A, un compressore B ed un peso P. L'inerzia del peso P determinerebbe un movimento atternativo nello siantiufio del compressore che immagazzanerebbe ana nel serbatoto galleggiante.



RINADO B.R.A. Hologoa, « Motore attazzante il moto ondoso delle acque del mare » — Il progetto, propune di tistemare sulla rura dei mare, lungo nua scarputa appositamente predisposta, usa fita di galleggianti il cui alcaru ed abbattarsi col moto ondoso, metterebbe in motomento nu albero, con l'intermetzo di cutene è di carimole, il quale albero durchbe poi moto a del macchimorio elettrico.



Giovassit Avon, Tramona di Sotto, a Impianto per la utilizzazione de la energia del moto ondoso de mace — La proposta prevede un canale lungo la riva topraeteeuto rispetto al luvello medio e separato dal mare do una diga a tearpata. Le antie frangendaci contro questa la supercrebbero penetrando in parte nel canale L'acqua così roccolta ad un tivello imperiore potrebbe estera utiliozata riruttandone la nuova energia di postati ne.



RABDOMANZIA.

IMPOSTAZIONE SCIENTIFICA DEL PROBLEMA.

Sotto questo titolo il Prof. Cazzamalli pubblica in una rivista scientifica (1) un lavoro diviso in tre parti, organicamente tracciato e svolto, col quale l'A, si propone la messa a punto del problema rabdomantico, per le migliori possibilità di esposizione sperimentale del fenomeno. Le fotografie che illustrano questo articolo mostrano alcuni caratteristici atteggiamenti di rabdomanti durante il concorso tenutosi recentemente nello stadium di Verona e dal quale il Prof. Cazzamalli trasse importanti deduzioni per i suoi studi.

ALL'ESPOSIZIONE delle prove sperimentali, dalle osservazioni delle reazioni presentate dai singoli soggetti, e dall'esito controllato emergono fatti e considerazioni di notevole importanza in merito al fenomeno rabdomantico, che siamo lieti di riprodurre nella nostra Rivista

I. - Anzitutto il fatto che una sostanza celata nel sottosuolo colpisca, la sensibilità di alcuni soggetti umani e non di altri (nessuno degli accompagnatori diede alcuni segno di sensazioni particolari passando sulle zone-stimolo) conferma il criterio che per rabdomanzia devesi intendere una facoltà di conoscenza diversa dalle facoltà abituali, che alcuni soggetti umani dimostrano di possedere in confronto della maggioranza, che ne è priva. Cosicchè devesi ritenere che se i soggetti automati sono legione, i soggetti sensitivi (fra cui i rabdomanti) sono pochi.

II. - Lo stato passivo, o meglio di attenzione aspettante, che in tutti i soggetti è manifesto, mentre si dispongono alla ricerca, e che in alcuni, e sono i soggetti che d'edero i risultati ottimi, l'A. è riuscito a coglicre perfettamente nelle istantanee fotografiche, conferma appieno il suo concetto che lo stato psicofisiologico



Giacomo Camisa

del rabdomante in azione è conceptbile quale stato di piccola transe.

(i) Coorda e di Psichiaria e di Neuropajologia
 Fasc I, 1932.



III - La facoltà rabdomantica è senza dubbio una manifestazione dello pschichismo umano, e poichè rientra, secondo l'A., con ogni evidenza nel gruppo delle facoltà umane di conoscenza inabituale (paranormale) si può chiamare tale fenomeno telegnomico, cioè di indizio del lontano (e per i sensi comuni inaccessibile) (1).



Stefano Chiabrera

Il che sta a significare come sia giustificato l'inquadrare tale fenomeno, in quanto debordante dallo psichismo umano normale o patologico, nell'orbita scientifica della metapsichica.

(1) Si potrà in avvenue possare da una rabdomanzia urbana ad una rabdomanzia infrumentale.² Aiduo quento. Se una rispossa sarà possibile questa secondo il Cazzamalii potrà ventre rallessa dalle corescenze di dinamica elettromagnetica cerebrale, che forma oggetto centrale dei sitoi notissimi studi e delle sue ricerche originali. Inoltre il fenomeno rabdomantico, in quanto è fenomeno psichico di indizio e indicazione del lontano, e quindi esorbitante dalla fenomenologia psichica umana normale e patologica, va ritenuto fenomeno di psichismo umano inabituale, (cioè fenomeno telegnomico), il cui dinamismo di probabile natura fisica può e deve studiarsi coi mezzi peculiari della biofisica.

Chi non intende la differenza fra la qualità psichica (anzi metapsichica) del fenomeno, e la natura (probabilmente fisica) del suo dinamismo, è impossibile che ne giunga alla comprensione.

L'A. tiene a tibadire che ascrivere alla metapsichica oggi il fenomeno rabdomantico, risponde a necessità logica di momentaneo inquadramento, ma sottintende il chiaro proposito sperimentale di risolvere il quesito per apportare il fenomeno chiarito nell'ambito della psicofinologia.



Luigi Caccia.

Da sette anni il Cazzamalli va studiando, secondo il metodo sperimentale e con strumenti fisici appositamente crea ti, certune condizioni di attività psicoEliberitees naminate centrale di Ilama

> fisica del cervello, di cui espose nel 1925 e nel 1927 i primi precisi risultati sul dinamismo elettromagnetico cerebrale da lui constatato sperimentalmente in correlazione a determinati fenomeni psichici e metapsichici (1).

> Saranno così chiare le ragioni non di semplice riferimento analogico, ma di meditata concezione sperimentale, che gli consentirono di prospettare nel I Convegno italiano di rabdomanzia l'ipotesi di lavoro così formulata:

> "Non fenomeni di elettricità o di magnetismo muscolare, ma di elettromagnetismo cerebrale 10 ritengo, per le mie ricerche sperimentali, possano essere a fondamento fra l'altro, di particolari attività metapsichiche, come nel caso speciale della rabdomanzia.

> « Condizioni elettro magnetiche del cervello in tale caso, che consentano a questo organo, squisito per fattura anatomica e dignità funzionale, di reagire, nell'indicato stato telegnomico, con attività oscillatoria captatrice di determinate radiazioni del sottosuolo ».

IV. — La bacchetta non è necessaria alla estrinsecazione della facoltà rabdo-

E' un mezzo, uno dei mezzi, come il pendolo ecc., che alcuni soggetti possono adottare o meno: ed altri no.

(1) F. CAZZAMALLI: Fenoment teleprichies e radiounde eerebrati — « Neurosogica », luglio-agosto, 1925 Idelson, Napoli

In : Phenoménes télepsychianes et radunions céréérales, — « Révue métopsychique », 1925. Alean, Par s

10. Les ondes Aéctromagnetiques en corrélation avec certain phénomènes psychotensorrales da cerceau humain Rapport au III Congrés Int de Recherches psychiques, Paris, Septembre 1927

In Esperience argomenti e problemi di hiofisica ceri binde — ii Quaderpi, di Pachiatria ii n. 5-6, 1920.

Bacchette di vario tipo, natura o colore, pendoli e ogni altro strumento usato da rabdomanti non hanno che un valore soggettivo, al quale però devesi annettere una certa importanza, in quanto di aiuto, orientamento e precisazione.

V. - La sensibilità particolare alle varie sostanze è diversa da soggetto a soggetto, e varia dalla grossolana, massiva



Augusta Dei Pio

sensazione di « qualcosa sotto il suolo », a quelle specificate di acqua, di minerali, di particolare minerale, ecc.

Spesso il soggetto si vale di pezzetti metallici stretti in pugno a controllo di quanto cerca qualitativamente di definire.

VI. Per definire la quantità e sopratutto la profondità delle acque e di altre



sostanze nel sottosuolo, i sistemi seguiti dai singoli soggetti sono differenti, pur avendo fondamentalmente una base comune di calcolo aritmetico incosciente. Rihevo di cui devesi tenere conto, e che dovrà essere approfondito.



Landa Mig tori Minoglio,

VII. - Le reazioni esteriori organi che osservate nei rabdomanti in azione, di varia intensità a seconda dei soggetti, consistono - sia attraverso i movimenti della bacchetta, e del pendolo, che a mani libere - in contrazioni muscolari, in tremori fini, in tremori grossolani, in turbamenti vasomotori di natura emotiva (quali la tachicardia, le vampe al viso, e il sudore profuso), in oppressione od angoscia solare (con concitazione emozionale o addirittura ansiosa), in sen-

sazioni tattili, termiche, gustative, vi-

Tali reazioni motorie, sensitive e sensoriali stanno evidentemente a dimostrare che entrano in giuoco diversi archi riflessi cerebrali. Si può dunque indurre che stimoli, che colpiscono gli apparati nervosi centrali del soggetto si scarichino per le leggi della reflettività in archi viciniori o lontani, psicomotori, psicosensoriali e somatopsichici, e affacciandosi alla coscienza del soggetto, gli consentano, dopo le prime sorprese, la possibilità di analisi, ai fini discrimina-



Extore Olivieri

tivi, della qualità, della quantità, della direzione delle sostanze celate nel sottosuolo

Stabilire il meccanismo reflessogeno delle reazioni motorie, sensitive e senso-



riali - veri riflessi psuchuci dei soggetti rabdomanti, definire lo stato di coscienza che contrassegna la loro attività peculiare di ricerca nel sottosuolo, e precisare sia pei primi, che per la seconda, e per quanto è possibile, la sede anatomica e il dinamismo fisiologico, significa secondo il Cazzamalli fissare un punto fondamentale per la impostazione scientifica del problema rabdomantico, e per la possibilità di una seria esplorazione sperimentale.



Gacomo Gasperini

Infatti, l'attività psicosensoriale ha la sua sede, secondo i dati della anatomia, della fisiopatologia, e della biofisica, nel cervello; così pure i riflesii psichici del rabdomante, nello stato di coscienza

descritto di *piccola transe*, trovano la sede centrale di confluenza, di elaborazione e di attività nel cervello.

Si risale così alla sorgente del fenomeno, al ceruello umano, organo squisito



Maria Zagl

per fattura anatomica e dignità funzionale, sede delle attività armoniche sensoriali, motorie, sensitive, intellettive; sede della coscienza, che include in sè i termini di subcosciente e di incosciente.

Veniamo cioè in cospetto, di una attività particolare e inabituale del cervello.

Queste osservazioni consolidano l'ipotesi di lavoro dell'A, per le indagini sperimentali, dirette a chiarire il dinamismo cerebro-psichico del fenomeno rabdomanneo, sicchè egli reputa che per questa strada debbano avviarsi le ricerche psicofisiche, qualunque sia la loro caratteristica.

Per l'esplorazione del fenomeno rabdomantico è necessario adunque di far convergere osservazione e esperienza sullo stato psichico fondamentale, durante



il quale si manifesta la facoltà telegnomica rabdica

Devesi, cioè, secondo il Cazzamalli sorprendere sperimentalmente il cervello umano in tali flagranti momenti di attività psichica eccezionale

In relazione alle sue accennate ricerche di biofisica sul dinamismo elettromagnetico del cervello umano, correlativo a particolari fenomeni psichici e metapsichici, egli ha in corso in tal senso e con questi criteri, una serie di indagini sperimentali sopra soggetti, dotati di spiccate facoltà rabdomantiche.

Tali esperienze, sulle quali intende di riferire a ciclo sperimentale compiuto, segnalano però fin d'ora a fondamento della facoltà telegnomica rabdica, e precisamente in correlazione allo stato di piccola transe del rabdomante in azione, fenomeni elettromagnetici del cervello.

Società Anonima

AERONAUTICA D'ITALIA

TORINO - Corso Francia

L' ECO DELLA STAMPA (Via Giov. Jaurès. 60 - Milano - 133) ricerca attentamente ed ininterrottamente

sulle pubblicazioni periodiche, tutto ciò che si riferisce alla vostra persona, alla vostra industria, al vostro commercio. Chiedete condizioni di abbonamento con semplice biglietto da visita.





CONCORSI.

Concorso Nazionale per l'imballaggio tipo dei prodotti della Pesca, indetto dalla Associazione Nazionale Fascista Inventori, in occasione della XIV Fiera Campionaria di Padova.

Il Primo Concorto Nazionale per l'Imballuggio Tipo dei Prodotti della Pesca, pur non escado potato additure definitivamente il genere di cassa da prejerira in ogni spedizione di pescato, ha determinato luttavia un importante progresso in questa difficile tecnica

La Gierra che ha aputo l'onore di essere inseduita da S E il Sotto Segresarao di Stato Marescalche, è venuta ad alcune conclusioni che confortuno a sperare che la soluvione integrase dell'arduo probtema tia or mai prossima

Pertanio il Concorso santi ripetato l'anno venturo ancora presso la Fiera di Padora, e con un programma più preciso del quale sarà data tempestroumente conocenna ai lettori di questa Rivitta perchè numerosi si applichino all'alletiante risotuzione

L'Associazione Narionale Fascista Inventori, mentre porge a S. A. R. il Duca di Genova, Augusto essertore della industria nazionale della pesca, al Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste ed al benemento Comitato di Propaganda per la Pesca i suoi più vivi ria graviamenti per l'ambita assegnazione della mediglia d'Ora, con em si volle première la sua opera si peo pune fin d'ora di moltuplicare i propri spera perche l'industria peschereccia possa traveure nel vazionale imballaggio un nuova elemento di prosperità e di espan sione

Ne puù enmersi qui dal riconoscere le particolarisnme henemerenze dell'a Enle Autonomo per la Fiera at Pudona che tanto largamente concarse alla buona rauscita della iniziativa e dal ricordare quelle del Segretario Regionale dell'A,N F I , lug Dott, Ercole Adamit, injuncato interprete e soievie esecutore delle derettive della Segretaria Nasionale.

GIURIA ESAMINATRICE INSEDIATA DA S. E. MARESCALCHI

Comm Dott Ing Attento Ferrono in rappresencanza di S. E. Rota Presidente la Commissione Superiore d'esame delle Invenzion.

Gr Uff Prof Gustavo Bruncili, Comm. Dott Csuffu - Rappresentanti del Ministero Agricostura e Foreste

Dott Ing Ercole Adums - Rappresentante desl'Associazione Nazionale Fascista Inventori con funzione di Segretario della Giuria

Comm Don Michele Morano - Rappresentante Comunto Propaganda Pesca

Comm Dott Bolcom - Rappresentante della Confederazione del Commercio.

Capitano Cav. Amos Agujari. Rappresentante della Federazione Industria Pesca.

Gr Lff Guseppe Pardo - Rappresentante Ente

Conte Francesco Pomello - Esperio aggregato dalla o a. a.

≰on

500

500



L'anno 1932 X aus giorni ila e 13 del mese di giugno, 4 soto serita componenti la Giuria esamina trice degli imballoggi presentati al Concorso Nazionase per l'imballoggio upo de prodotti oci a pesco, indetto dalla Associaza di Nazionase Fascista Inventini, insediata afficialmente oa S. E. Marescalchi al giorno 12:

Processito alla sudesvisione degli imballaggi presentati nelle sottociassi di cui all'allegato elenco

Examinate singularmente 4 n. 78 imballaggi pre sentati, su la scorta delle descrizioni forrite dagli interessini

Considerato che i partecipana presentarano tipi di imbaliaggio, i qua i se pur nella quasi totalità presentano sonizioni geniali non corrispondono sufficientemente alle pratiche caratteristiche essenziali per git imbaliaggi dei pesce, e questo per l'eccessivo costo non disgiunto da l'esiderante peso, che per il forte prezza dei trasparti fetroviari, viene ad inci dere notevolmente sul costo definitivo del pesce (ciò vale porticolarmente per la Categoria 3)

delibera

 Di trasformere i premi stabilità dal figudo di Concurso in gratificazioni a titolo d'incoraggiamento per gli esemplari che più si accostano ai criteri di praticità;

2. - Di assegnare pertanto a tale titolo

alla Ditta Sappel i Ettore di Genova, par tecipante con n. 5 casse per la conservazione del pesce con analvide carbonica ternida - Cat. A

alla Ditta Fanti Geom. Arnaldo di Padova, partecipante con n. 1 imballag gio smontabile - Cat. A

alla Diua Orlandioi Angelo di Gardomo, partocipante con n. a casse per la conservazione con ghiaccio separato da pesce e con solamento termico - Cat. A.

alla Ditta Volpe Prof. Gioseppe di Castelvetrino, participante con n. 3 casse per la conservazione con ghiaccio sepatato da pesce con isolamento termico Cat. A.

ella Duta Leboranono Sociale Cestar di Piorenzuola d'Arda, partecipante con m. 5 casse Cat. A e B

atla Datta Segheria Spada di Milano, parrecipante con n. 3 casso per la conservazione con ghiaccio frammisto al pesce - Cat. A alla Ditta Ebrossmann Roberto di Milano, partecipante con n. 6 Imballaggi per al conservazione dei peice con anidride carbonica golida - Cat. A

alla Data Barbani Gesare di Roma, par tempante con n., . cassa per la conser vazione con ghiaccio frammisto al pesce. Gat. A.

alla Ditta Celva Vittorio di Trento, par tecipante con n. 3 cosse per la censervazione con giuccio separato dal pesee e delle quali una provvista di isolamento terrogo - Cat. A

alla Dista Marietta Posquia e di Catonia, partecipante con n. 6 canestri - Categoria A e 8

3, ~ Di santure can le rimanent L. 6 500 un fondo per un secondo concorso da indirsi da la Assurazione Nazionale Pascista toventori per li prossumo anno e da tenerat in occasione della XV Frena in ernazionale di Padov. Nel quale si raccomanda vivamente vengano disposte direttive sufficienti, sia nel riguardo del peso degli imballaggi che non dovrebbe iorpassate il a5% del paso totale netto di pesot spedito; quanto nei riguardò del prezzo di costo, che dovrebbe risoltare quanto mal ridotto, quanto infine nello riudio di manyi materiali più eggeri del legno assegnando perciò maggior mievo alta categoria degli imballaggi non rititilizzabili per successivi trasporti

Su proposto del Rappresentante del Comitato di propaganda della pesca vicae all'unanimità deliberato di assegnare la medagin d'oro, dono di S. A. R. I. Duco di Genova alla Associazione Nazionale Pasti la Inventori a titolo di plauso e benemerata per la magnifica organizzazione del Concorso.

Il Prendente della Guera

I Componenti della Giuria

L. Loon

1.000

Concorso Nazionale del tetajo domestico.

r) L'ente Nazionale per l'Artigianato e le Piccole Industrie, (R.N.A.P.L.) in seguito agli accordi intervenuti con. la Confederazione Generale Pascissa Autonoma negli Artigiani d'Italia e con l'Associazione Nazionale Fascista degli Inventori, considerata l'importanza che riveste nel nostro Paese la tessitura artigianale, casalinga e ritrale delle stoffe liscie ed operate, bandisce il seguente Concorso a premi:

- A) per l'idenzione di un tipo di telaso a mano, da costruire in prevalenza con legito, nei quale sia no introdotti tutti quei miglioramenti tecnici che, tendendo ad unificare i vari tipi di telaso a mano attualmente usoti ot la tessitura domestica, e senza alterarite troppo la semplicità, valgano a reodere meno faticoso e più rapide il funzioramento del tessito a mani.
- B, per l'incazzone de un tipo di telato completamente metallico o quasa, che risponda ai seguenti reau siti:
- a) ala atto a la ressitura di sioffe listre a licci con comando a ratiera e di sioffe operate cent movimento Jacquard,
- b) mantenga il più possibile a semplicità del telato a mono;
- e) an azionabile riei movimenti da forza eler trica, fornata da un riiotocino che non superi la potenza di 1/2 HP, utilizzando però l'energia elettrica ad uso di illuminazione, in caso con l'applicazione di un trasformatore.
- d) abbia un prezzo di costo il meno elevato possibile
- e) possecia dimensioni tali da rendere possibile i installazione in qualsasi locale
- z) Al Concorso potramio essere presentati sia i d segni che i piccoli modell in adeguati rapporti
 j) Sono stabiliti i presuenti premi

Life 2,000, — per 6 concorso de cui al com-

Lire 5.000,— per il concurso di cu. al comma B).

- 4) 1 ossegnazione del premio non unpica la trasmissione dei diritti di proprietà satellettuale ai Ente promotore del Concorso.
- 5) Tutti i otsegar e model i presentati al Cancorso non brevettati, ma auscentibili di brevesto, astifrat-

scono del disposto della legge si higlio 1905 per quanto riguarda la protezione temporanea dei trovati esposti alle Fiere, Mostre ed Esposizioni, ma la parte ameressata in tal caso dovrà farsi diligente è compuere le pratiche necessarie presentite.

6; se spese per il conseguimento del brevetto indistriale dei mideli premiati, come pure quelli per la costruzione dei primi esemplari dei telat preni att, saranno a carico dell'Ente promotore

- 7) I disegni, i restovi dan descritivi ed illustrativi, fotografie, modelli ecc. nonché l'andicazione dell'approximativo prezzo di coato del teixio dovranno pervenire ell'indurezzo del Este promotore, Roma, Piazza Venezia 11, non più tardi del 31 dicembre 1932 X
- 8) I progem dovranno essere accompagnati dalla screda di notifica allegata al presente banno, debi tumente riempata in tutte le sue parti e sottoscriria da concorrente.
- q) Il giudizio insun acabile ed inappellabile aus progetti presentati al Concorso sarà deferito ad una Giuria presieduto dall'Onde Prof., Vincenzo Buronzo, Presidente dell'Enapi e costitutta da altra membra che suranno designati dagli Enti promotori.
 - 10) Il giudizio della Giuria verterà:
 - a) sulla praticità e sempicità,
 - b) sul prezzo.
- 31) Il graciam della Giuria sarà reso noto a mezzo de la stampa

Roma, 5 ugho 1932-X

Il Prendente
On Prof. VINCENZO BURONZO

N R — La scheda di nonfica di cui è conno al n. 8 dovrà essere radicetta all'Ente per l'Arrigiancio e le Piccole Industrie, piocesi Venezia, 11. Roma.

VITA SINDACALE.

CINISE PIA ANSOCIAZIONE NAZ FASUSTA INVENTORI

SECRETERIC INSUIONALE

N 1928 di prot

Roma, 6 nighto 652 X, Via Vittorio Venero, 7

Egregio Cumerata,

Nel prossimo mese di orobre l'Associazione Na ni e Friesta Inventori, terrà il suo Primo Convigni Nazionale La manifestazione sarà opportunamente imquadrata fra quelle che vengisto organizzate da la Confederazione Nazionale Sindacati Professionisti ed Aztisti per celebrare i decennale della Rivoluzione.

La man festazione stessa acquista particolare significato, perche per la prima volta, gli loventori lialiami si presentano sotto forma di organizzazione fascista di categoria, nel pieno splendore dell'inquadramento opporativo e nel epoca in cui la legge sulla proprieta intustrene sui per raggiungere un assetta epotorine, per digittà, alla posizione raggiunta dall'itaha nel mono.



Perche il Primo Convegno degli Inventori, raggrunga i suo alto scopo di interessare il Paese alle opere ed ade ricerche della categoria, occurre che i problemi più importanti che sono diautalità, sia no validamente ed autorevolmente presenta i

la invito tatti i Gerarcai de 'Assiciasione e gii Associati a contribuire alla riositta della militerazione iscrivendosi per tratture orgomendi nei quali abbiano porticolare competenza, od unche per esperce casi specifici. Tutte le mentirire saranno puoobiane di estrato ed or y came In an secondo tempo, quando saranno percesute alla Segreteria Nazarnale le ucrizanta dei relaturi scramo date istruza a salla compilazione de e di versi memorie

Prego di date al più presto assicurazione del ricevimento de la presente circo are.

Sa ut fascisti,

ing, ARTEMIO FERRARIO. Segretario del A N.F.1

CONSULENZA LEGALE.

N B Bongta, — La decisione de la Subrema Corte del Regno è ben nota e propoctio. Essa ben d'attagha aca questione da Lei acgulalata. Un outro sistema di difesa fluviale se relativo ad un de terminata fiume, patrà essere protesto (e lo sarà sofficientemente) coi sob diretti di autore. Se unvece e estensibile da ogna fiume, potrà in concorso da ogna a tro escremo di legge, divente oggetto di vero e proprio brevetto.

Morando N., Roma — a) La rivenzione di tegreti scientifici o iniciattiali da parte di uffici di Consulenza tecnico-commerciare e senza dubbio passibile di sanzione penale

E.la puñ, senza incorrere in olcuna responsabilita dichierare a tale affici di aver protesto gia il suo trovato con regolare brevetto, anche se ciò non sia realmente avvenuto. Ma è logico che in tal caso lo ufficio di Consulenza brevettitica resti scagionati dalla anzidetta responsabilità penale, nun pote idesi concepire come reato la divalgazione di un segreto else non dovrebbe ensere più segreto, per essita stato, per Sua stessa dicharazione, reso di puliblica sagione attraverso le forma ità prescritte da la legge su e privative industriali. Megho è pertanio se si tratta di segreti, non darli a nessumi non po tendo fare a meno di ricorrere al asuto di un ulti eto di consulenza tecnica, sceglierlo tra i più acere ditati (e ce ne sono di ottoni anche in Italia) leal prente dichiarando di volera gyvatere della sua conperazione sotto il vincolo del segreto di Ufficio-

b) L'assoluto monenza di pattulatoris con la Ditta che ha arovato interessanti le sue urvenzion e che, per controllarne la novità e la serietà scientifica al bue di un eventuale acquisto, ne ha affalato l'esame ad un Ufficio di Consalenza straniera, le impedisce di poter a costrugeze a l'acquisto al prezzo da leausiderato o a prezzo di perizia. Nel casa che Ella avesse poi dicinarato essere i sum travati, protetti da breveta efficie u, la Duta non potrebbe neppure rispondere a titolo di danu della eventuale trivalgazione di quei princin che Ella vorrebbe tener segreti fanto più pui che Ella stessa la acconsentito alla scetta del mezzo di controllo dei sura ritrovati. Naturalmente basta variare anche di picci te prepiesse perche i questi ai risolvano in senso dei futto opposto.

E cost, se la Ditta in questione să fosse, al contrario, impegrata na pine verbalmente ad acquistare i suoi ritrivati, a condizione però che gui afrie di consulenza le avessero ristiono nel senso da essa dende to averenimo senza dubbio l'oblingo della Ditta i l'acquisto non appena vertificatara la condizione prevista.

Se Ella avesse avvernto tratursi di ritrovati non sa lamente protetti, specie all'Estero, l'eventua e divaggazione dei sant segreti procarrente senza dobbita una corresponsabilità anche di natura civittica nei sant castronta da parte cel a Datia e da parte nel Oficcio consa (ato-

Come vede, la precisione nei presuppiisti di fatto è un elemento muispersabile per dare un parere cambente e decisivo un questi casi. Sul a scorta però dei principii anpra espisti, contine che Ella trovetà da se la soluzione desinterata. Resto comunque a sua dispinizione per eventuali maggioro schiaronemb

Bottal actions — Ella non mic indica neppure approximativamente in che cossi consosta il suo ri-trovato. Mi pure di inture che si riferisca ad un computesso di norme crearit un nuovo sistema che, fandato su criter razionali e pratici, renda più agerole e scuro lo avolgomento di una branca di ampon strazione nelle grand. Astende:

Se coal è, non au pare che il ano sitema misa essere brevettato mancando al estrovato la caratte 132

ristica essenziale della inouseranta. Esso potrebbe portanza rivilgendias questa comande: E' essenziale essere nutuesto classificato come opera scientifica e e caratteristico, almeno nella disposizione dei suoi tute ato dalla legge sui dirita di au ore, mediana cicimenti contitativi, oppure è sempicemente accesil cepanto di un esemplare del fascicolo delle nor sorto e di comune uso di mezzo materiale da lei me utili Uticio della pro-metà nte lettigne presso il soloperato ai hai del nuovo sistema ? Ministero delle Corporazioni

bisogna di speciali mercia materia, che l'irmano con il finalità buove, potrebbe esso atesso esserè tutele norme un les destate un tutto inscindibile nel fatt da brevetto; ne secondo caso no la novità reune consiste a novila del ritrivia , e certo, cuesto i sterebbe nel sistema normativo che, come divia, è è un elementa di non trascurabile peso ai fini della breverialshià. Ma poirà Esa stessa gindicarne l'iro- trovato initostriale

Nel primo caso quel mezzo, ancorche non nuovo, Vero e che Ella avverte che il suo sistema ab ma in quanto partico armente asservito e adattato prattosto classificabile come opera scientifica che come

Società Anonima Nazionale

"COGNE,

MINIERE ALTIFORNI ACCIAIERIE

Capitale Soc. L. 205.000.000 int. versato SEDE IN

TORINO

Telef. 49.761 - Int. 42.693 - 52.301

Via Botero, 17

Direttore responsabile ARTEMIO FERRARIO TIPOGRAFIA REGIONALE - ROMA (128)



ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(C. N. S. F P A)

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI

CONCORSO NAZIONALE PER L'IMBALLAGGIO-TIPO DEI PRODOTTI DELLA PESCA.

ATTILIO CILLARIO e UMBERTO LUPI. — Industra della Pesca Adantica, Miano. Via Bellarini no no, Miano.

Il « xanco traccio refrigerante » per la vendita del pesce all'ettagito, esposto ada Fiera di Padova di la Incustria Pesca Atlantica, presenta autevoli caratter, di novità e di gena tà che ne fanno un prezioso en minimi di diffusione ed alla popular zzonone de consumo del oesce in Italia.

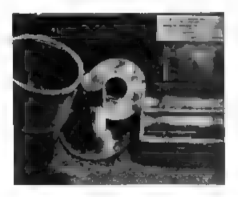
de consumo del pesce in Italia.

Il veicolo, di costruzione solida, leggera ed elegante, ortido di pareti smaliate e di cristolis, per mette la più igienica e razionale conservazione del pesce ii ghiacciata, e nel tempo stesso perinette la perfetta vistòrità della merce, in modo che il compratore non debba aprire gli scaffali per fare la proprimi scoliza.

La mobilità de vencolo consente che i ritornimenti nano facio ed immediati e consente pure il vantaggio di far arrivare il pescato dove più agevole ne sta lo smercio e, successivamente, in più piùti del l'abriato.

Cindicalo fuori concorso al Concorso Nazionale per l'imballaggia tipo dei Prodotti della Perca, indesto dall'A N F I





ORLANDINI ANGELO Perso Industriale Cardomo (Bergamo).

S ratia di cassette priscitariche o chindriche con serbotori centrale per la sostanza refrigerate. In a lun, tipi e previsto an assiema di circolazione di aria che assiettra un perfetto equi firiri delle tem teratore, sopraturo quando i recipienti sono di dimensioni raggiardevoli

Il serbatoro edindrico refrigerante può contenere ghacero, neve o mosela, ed è chiuso a territa da un tappo provisto di isolamenti territico. Ogni parete e costituta di due lamiere amente e l'intercapedine e divisa in camere di ria adiacenti per mezzo di diaframini di sostanza conteni leggere.

La cassetta, sul fondo é provvista di un telaci di ferro a L. che presenta dei fari, entro i quali si impegna una sulla, quando si vuole soilevare il contenuto nella cassa stessa

Premuto al Convorso Nazionale per l'imballaggio dei produite della pe la indetto dull'ANFI

V TTORIO CLLVA Trento. Via Brennero, 43

Gli umbal agg. sono di ue upi,

1º tipo Camera interna per pesce di qualunque qua ità (dimensione netta em. 60 x 30 x 12) con rivestimento tutt'atti rao di cm. 5 di glioccio trittiratu, solato dall'esterno con uno strato di cm. 3 di jegatura

Questo tipo è specialmente adatto a tunghi viag-

gi, e quando la temperatura sia elevata

zº tipo. In tutto come il precedente, ma è eliminato lo surato is dante di segntura, ed il prezzo ii stilta ridotto, mentre è maggiore la quantità di merce (trasportab) e

36 tipo. Più sem lice ancora adatto per pesce grosto (dimensione netta cin Baix 48 x 9.5) com rivestimento su due superfici, di uno strato di ghiaccio di



Premiato al Concorto Nazionale per l'initallaggio dei prodotti della pesca, tadetto dall'ANFA



Cay Prof. Git SEPPE VOLPE, Castelnown (Trapan).

La cassetta è di egno rivestita internamente di sugheno catramato. Internamente è pune pos a una casset a di zinco che per tre lati è a perfetta tenutacon le paren de la cussetta e da una parte fascia una intercapedine di cm 8 per collocarvi un blocco di gh accin, o ghiaceio e sale, o ghiacio secco (CO^a),

Il coperchio della cassetta è di legno fincerato can lastra di sughero di 15 mm, nella parte inferiore e viene a ch'udere ermeticamente a cassetta, facendo si cae questa non si deformi e che il pesce non venga a contito ne con the ne con a vapori della scissora re'rigerante E' praticato pot un foro per un tappo, nella parte interore della cassetta, per li-

berare questa dall'ocqua formaciss.
Su margine del coperciuo sono posti quattro anel etti per tenere i capi di filo di ferro per la impiom-

Bues to casserve permertino che al altarcio non trecht il pesce che la colatura sia modora e che il finding a conserv met gran nel cauchar modo, anzamente.

Premieto al Cancarso Nacionale per l'imballaggio des produtts della pesca, indetto dall'ANFI

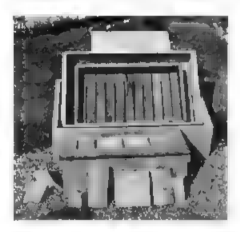
SEGHERIA SPADA, Milano, Via C. Boncompagni, 13.

Caratteranche delle cassette di imballaggio:

 h Incastro α coto di rondure spaziato » per col· legare le finicate con le teste: Protegge le chiodature che rimangono efficienti anche dopo moltasimi vi, ggi d'ancata e rattene

2) a Giuntura a tenone contco con alette coprigiuatora » per unire le varie assicelle del fondo l'impe-disce che l'acqua film sulle casse sottostanti 3) « Griglia mobile appoggiata sul fondo » z Forma

miercapedine per acressione inferiore del pesoe e per



racci di acqua derivante la iquefarsi nel glimeno Può facilmente toghera per il invaggio.

4) « Gocciolato: praticat, ne bordo infenore delic testate «, Servoro per chromare Lacqua suddetta e pet ricambio i ell aris nell'intercapedine.

Votendo infine protongare la Jurata della cassa. basterà proteggera na l'umidial, imberendola di oliodi ato cotto.

Premiato al Cancorso Nessionale pre Limballaggio uer produtti della penca, inderto dali INFI



PASQUALE MARLETTA, Catania, Via Trigona 99

linbailaggi di vario upo e comensone, dei nan alcum ad essere othizzati per spedizion successive ed altri per un viaggai unico, se mene per la loro robusta costruzione siano suscerità i quasi sempre e rigilitzazione Si presentano come gabbie por i lelcopere, cestituite di liste di faggio crudo na gronale

la questo modo se realizzano le reguori consi-zioni di conservazioni del pescato, senza ghiaccio, nei vagoni e nelle celle refrigerate



La disposizione dei lisielli, i rinform, le dimensioni di ogni particolare, sono stote studiate in mono da assicurare alla merce trasportata una completa e per fetta accenzione anche quando e gabbie sono ucca-tantate l'una sull'a tra. Il costo è assai mite, precolo peso assicura una buona maneggevolezza senza scapito della solidatà

Premieto al Convorso Enzionale per l'imbaltaggio dei produtti della pesci, indetto dall' INFI



SAPELLI ETTORE, Genova, Via San Lorenzo, 2-13

Le casse di imbadaggio Sapera, cosmitte dal Mobil ficio Ratio di Chiavari sono di fattura robusm e suddzvise internamente in plu scompartitienti me d'ante cest ne di diverso materiale legger sa mo (a

luminio, comuscia, listerede di legito, ecc.). Il coperchio della casso è a territa erriettea e viene fissato mediante robuste fibble di metalic ancissionibile. Su di un lato della cassa, in corrispondenza di una Jeile testate vi è una spazio destinata a contengre neve carbonica a che refrigera l'interno della cassetta. L'immissione de a neve carbonica si fa dal l'esterno, attraverso un foro praticato nel coperchio, as quale foro as apputa i tubo della aombola del l'amoride carbonica liquida. Questa espandendosi nell'interno della cassa, produce la neve, che dura a lungo

Una valvola previene le soprapressimi Bell'interno della cassa. Le immission d'andride carbonica possono anche repetera se si vuole conservare a autigo il pescato

Premiaro al Concorso Nazionale per l'imballaggio dei prodotti detta pescu indetto dall'ANFI



LABORATORIO SCCIALE CESTA, di Fiorenziola t Art a (Piacenza

Questa imballaggi a piosono fare in qualunque maura e orina. Il materiale allottato è il regno di castagno, Scho stati presentati vari tipi

r* Gurba per il raccolto del pesce e per il suo anaporto su carri, di forma trone opramidale e della capacità di erro kg. 90 di pescuto, con man di in-ser a nel fundo, per conferite maggiore robusicaza a insieme

20 Boccastretta rettangi are oun sharrette in modo da poter spedire il pesce con ghiaccio, se na frammucharlo a queso.

3^{tt} Paniera grande per il trasporto del pesce mi

auto, con maire, in contruzione robusta 4º Paniera quadratu con coperenno, piecola, della capacità di 20 kg di pescam, per spedizioni ferra-

5º Tay letta con esperchio per la spedizione del

pesce framm sto a glinacio inturata.

6º Canestro cua sharretta, per spedire due diverse qualità di reace nello stesse smballo.

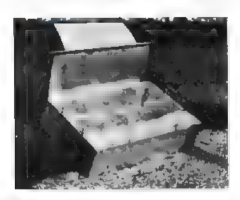
"" Lanestrini con colerchio della capacità di to

ели одга пил грез заод не е типолегал

Tutti i bpi si prestano anche alla spedizione di prodons conditions

Premiato al Concorso Nazionate per l'imbailaggio dei prodotti della pesca, indetto dall ANFI





CESARE BARBANI, Roma, Via Francesco Negri, 33

Già da tempo pervengono a maggior mercati di consumo, partite di pesce pattico armente pregiato, per via aerea, Questo modernosimo sistema di trasporto ha suggerito di studiare una apeciale cassa di imballaggio leggerissima e sale da evitare il nonso colariccio che deteriorierebe le merci varie e sopratito i sacchi di corrispondenza trasportati insieme, nella carbinga del mezzo aereo.

La cassetta Barbam so datmente costruita in lamiera di all'aminio, con opportuni rinforzi, contiene il pesce misto a ghiaccio triturato. La chusura è ermetica e le pareti doppie e con intercapeciase rempita di materiale isolanie legger-si mo, conservano la imerce fresca per tutto i viaggia aereo, ad anche per quello con automezzi, che viene generalmente dopo.

Una visichetta sottas arte ed una grigita, pare n' alluratino, impediscono all'acqua di colare all'esterno e di restare a contatto con i pescato.

Premiato al Concorso Navionale per tymballaggio dei prodotti della pesca, indetto dall'A.N.F.A.



FANTI Georgia ARNALDO Padova, Via G. Oberdan, R.

Imballaggio scomponibile costituito da tre pezzi disanti ed una sengenti due di egual forma costitienti i hanchi l'altro formato da un certo pi mero di assicelle tenure fra loco da una porducella intrecciata che permette la massima snodalnittà delle stecche stesse, a mb di persiana.

I hanchi o fondi, sono que tavorette a forma e ittica.

Per montare l'imballaggio sa siende la persiana, si appoggiano ed neastrano sulle guide accordo il ato meno curvo i londi disposu normalmente alle assicelle. Ciò fatto si avvo ge la persiana attorno ai fondi e si fissa a questi mediante appostu gane.

Il franaggio è disposto in mansero in e da permettere che una parte della persiana rimanga sciolta come caperciso.

A riempimento avvenuto si fa aderire al bordo dei fondi quella parte di avvolgimento rimasta sciolta, di conseguenza le due estremità della persiana combiciano e quindi fra loro si fissano chiudendo così l'imballaggio.

Premisto al Concorso Nazionale per l'imballaggio dei prodotti della pesca, indetto dall'ANFI



ROBERTO EHRISMANN, Milano, Via Marcona, qui

L'imballaggio consti di due parti

la cassa esterna costrinta con interno co esterno in legno compensato, intercapedine in sughero aggiomerato di za mm di spessore, il tutto incollato con colla speciale od imperingabate (Mensocolle). Il coperchio è a tennia ermetica a micazo di guarnizioni di giomna a chiusure piombabili. Una verticatara microa ed esterna conscrite un accurato lavaggio dopo ogni spedizione,

le bacinelle in meialio interne servono a rice vere il pesce fresco. Queste bacinelle sono disposte 2 per 2, una a fianco dell'altra e nel loro centro e collocato un barattolo isolante per il deposito del ghiaccio secco capace di circa kg. B di carica Ognuna di queste bacinelle potrà contenere circa

Ognana di queste bacinelle potrà contenere circa kg. 30 di pesce fresco e le casse esterne possono essere contriste per 2, 4 o 6 etc bacinelle aumentatio caso per caso l'altezza della cassa esterna in legno è l'acciando invariate le altre misure.

Le hat he le di metallo possono anche provenure dal frigorifero di bordo o di tessa

Premiato al Concorto Nazionale per l'imballaggio dei prodotti della peres, indetto dall'ANFI



Ingg. BARZANÒ & ZANARDO Studio Tecnico e Legale per Brevetti d'Invezione e Marchi di Fabbrica

ROMA, 17, Via In Lucina - MILANO, 14, Via San Spirito

Agli industriali

I proprietari delle seguenti privative industriali sono disposti a venderle od a concedere licenze di fabbricazione od esercizio a condizioni favorevoli e sono pronti a fornire dietro richiesta tutti gli schiarimenti necessari.

Reg. Gen. n. 250.276 in data 10 agosto 1926 per: « Meccanismo indicatore per macchine calcolatrici ».

Reg. Gen. n. 167.489 in data 1º lugno 1918 per: « Dispositif d'étancheité pour le passage des connexion d'accumulateurs avec bac en celluloid ».

Gustaw Bauer, a Hamburg (Germania) Reg. Gen. n. 280.677 in data 4 luglio 1929 per: « Impianto motore con macchina a vapore provvista di stantuffo, e turbina di evaporazione posteriore, adatto sopratutto per la propulzione di navi.).

Ditta A. Robert Wieland, a Auerbach i Erzegebirge (Germania), Reg. Gen. n. 259.637 in data 30 giugno 1927 per « Rocchetto di forma con.ca provvisto di gradini, per l'industria tessile »

Dr. Max Buchner, a Hannover-Kleefeld (Germania), Reg. Gen. numero 265.745 in data 12 gennaio 1928 per: « Processo per la produzione di allumina dall'argilla e da altre sostanze alluminose.

The Monotype Corporation Ltd., a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 222,483 in data 4 luglio 1923 per: "Perfezionamenti riguardanti l'attrezamento di telaio per macchine fonditrici di caratteri ».

Modern Concrete Development Co. Ltd., Reg. Gen. n. 276.671 in data 2 gennaio 1929 per: « Perfezionamenti relativi alla fabbricazione del calcestruzzo di cemento e apparecchi relativi ».

E. I. du Pont de Memours and Co., a Wilmington (Delaware) S. U. A., Reg. Gen. n. 269.701 in data 1 giugno 1928 per: « Perfezionamenti relativi al vetro rinforzato.

Anders Lindahl e Conrad Luttropp, a Stoccolma (Svezia), Reg. Gen. 1. 242.458 in data 16 settembre 1925 per: a Macchina calcolatrice a.

Beyer Peacock and Company Limited, e Robert Harben Whitelegg, a Diesley (Chestre - Inghilterra), Reg. Gen. n. 270.798 in data 5 luglio 1928 per: 11 Perfezionamenti relativi alle locomotive articolate 11.



Max Heymann, a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 280-757 in data 5 luglio 1929 per: « Perfezionamenti nelle mattonelle o piastrine metalliche ed in oggetti analoghi utilizzabili come rivestimento».

Royal Baking Powder Company, a New York (U.S.A.), Reg. Gen. 269.193 in data 10 maggio 1928 per: « Perfezionamenti nei tubi di

trasm ssione di calore ».

Waagtaler syenit asbestchieferfabrick A. G., a Puho-Kocsakocz (Cecoslovacchia), Reg. Gen. n. 282.017 in data 12 agosto 1929 per: a Procedimento e apparecchio per la preparazione di corpi cavi, canne, tubi, pali da conduttore, colonne per recinti e simili, per mezzo di sostanze fibrose, specialmente quelle mescolate con un cementante idraulico ».

Société Française Radio Electrique, a Parigi (Francia), Reg. Gen. n. 280.805, in data 9 luglio 1929 per: « Telegrafo stampatore rapido ».

William Thomsen, a Copenaghen, e Helge Jakobsen, a Glostrup (Danimarca), Reg. Gen. n. 280.668 in data 4 luglio 1929 per: Testa fresatrice autocentrante per macchine di precisione.

Angel International Corporation, a New York (U.S.A.), Reg. Gen. n. 280.837, in data 9 luglio 1929 per: « Apparecchio per riempire, chiu-

dere e sigillare ermeticamente recipienti ».

Société Anonyme de Fabrication de Tapis e Points Noues « Saftan », a Parigi (Francia), Reg. Gen. n. 271.817 in data 22 agosto 1928 per : a Perfezionamenti nei telai meccanici per la fabbricazione di tappeti a punti annodati ».

— Reg. Gen. n. 271.984 in data 23 agosto 1928 per: « Perfezionamenti nei telai di tessitura meccanica per la fabbricazione di tappeti a punti annodati ».

Daimler-Motoren-Gesellschaft, a Stuttgart-Unterturkheim (Germania), Reg. Gen. n. 241.387 in data 31 luglio 1925 per: « Ciclo di lubrificazione per le macchine soffianti nei motori a combustione ».

Reg. Gen. n. 241.388 in data 31 luglio 1925 per: (Motori a combustione con macchine soffianti per la carica di super-pressione ».

Linotype e Muchinery Limited, a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 233.703 in data 27 settembre 1924 per: « Perfezionamenti riguardanti apparecchi d'esposizione, di sviluppo e di finitura di pellicole per macchine compositrici tipo-fotografiche.

— Reg. Gen. n. 234.624 in data 6 novembre 1924 per: « Perfezionamenti nel meccanismo di trasporto dei fogli per macchine da stampa »

Reg. Gen. n. 236 324 in data 17 gennaio 1925 per: « Perfezionamenti relativi ai dispositivi di fissaggio del timpano e in dispositivi a cuscinetto con organi di presa di macchine tipografiche.

Société Industrielle d'Applications Electriques, a Parigi (Francia), Reg. Gen. n. 277.607 in data 2 aprile 1929 per : 1 Perfezionamenti relativi ai racideizzatori di correnti alternate ad alta tensione ».











6,266



L'INVENTORE ITALIANO

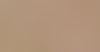
RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE SINDACATI FASCISTI PROFESSIONISTI E ARTISTI)

ANNO II - N. 7 - C. C. POSTALE

Lugrio 1932-X





LEONARDO

A in a military such a timber Manufactal



DANESI-EDITORE-ROMA



SOMMARIO .

CENNI GENERICI SUI MOTOR, A ESPLOSIVO - G. Rabbeno

ANTICHE E NUOVE TEORIE DELLA LUCE - Doll Ing Carlo Clerici

RIVENDICAZIONE

VITA SINDAÇALE

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI.

CONCORSI - NOTIZIARIO - RECENSIONI

DIREZIONE DELLA RIVISTA - ROMA - Via Venelo, 7

REDAZIONE e AMMINISTRAZIONE - ROMA - Via G Romagnosi, 5

-- ABBONAMENTI -

llalia e Colonie.

Anno L. 24 - (Per glt abbonafi dell' ANF.L) L. 12

Un numero separato L. 2.50 - Arretrato L. 3.50

Estero (U.P.U.) L. 48





L'INVENTORE JALIANO

RIVISTA MENSILE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(C. N. S. F.

ANNO IL - N. 7

LUG.JO 1932-X

CENNI GENERICI SUI MOTORI A ESPLOSIVO.

t. Preliminari.

Per un confronto generico fra quei particolari motori endotermici a combustione ustantanea (ordinariamente detti « a scoppio ») alimentati con veri e propri esplosivi, (1) liquidi o solidi, e gli analoghi motori comuni alimentati con esplosivi gassosi, cioè con miscele di vapori di idrocarburi volatili e di aria, occorre esaminarne le differenze tanto di concetto quanto di applicazione.

Per le differenze di concetto è necessario un paragone:

1º fra le proprietà termodinamiche delle sorgenti termiche;

2º fra i cich corrispondenti; e per le differenze di applicazione, un paragone:

r" fra le caratter stiche meccaniche;
 2" fra le conseguenze economiche della diversa natura dei corpi reagenti

Possono aversi poi motori di tipo intermedio, alimentati sia con una soluzione o una emalsione di esplosivo in un combustibile liquido (volatile o no), sia con una iniezione di esplosivo puro o diluito in aria esuberante (variante dei motori a combustione graduale, semidiesel o diesel)

Conclusioni pratiche non si potranno trarre, se non dopo analizzati separatamente tutti quattro questi aspetti del problema.

Energia specifica delle sorgenti termiche

Riassumendo cose note, ricordiamo che di solito, per avere un indice della efficacia pratica dei combustibili, ci si limita a specificarne uno dei quattro poteri calorifici fondamentali (superiore e inferiore) (2), tanto a pressione quanto a volume costante (3) riferito al solo combustibile. Ciò perchè non si ha comunemente bisogno di preoccuparsi della corrispondente quantità d'aria, reperibile ovunque senza spesa. Ma questo non

(1) Intenderemo, per a esplos vi a quelle sostanze che possono liberare istantaneamente, sotto forma di calore e di aumento di volume per cambiamento di stato fisico, anche in visso chiuso, l'energia chimica potenziale accumulata dalla fiabbricazione nelle loro mulecole, e ciò senza richiedere l'intervento di altra materia (ana, respenti, etc.), se noi in quantità tra scuratole, quale innesco per la reazione.

Questa caratteristica le distingue da le sistanze « combustibili », cioè da quelle che da sole non posseduno nessona energia potenziale interna; ma sono sascet ubi i di rengire chumicamente, aviluppando ralore, con altra sostanza (ossigeno, aria) detta « comburente », la cui presenza è altrettanto necessaria quanto que la de combustibile pur non richiedendosi (în generale) nestuna predispusizione o trasporto a spesa per traturla disposible e sa qua vasque tempo e luogo.

(2) Superiore con ricupero del calore di condensizione dei prodotti condenzabili a temperatura ordinaria

Inferiore esenza ricupero del caiore di condensa atone dei prodotti condensabili a temperatura ordinaria

(a) Questà ultimi differiscono fea loro tanto poco, nei casi pratici, che si suol dare per essi un solo vinore.

Dei quattro, il pris corrente per le applicazioni à l'inferiore a presilone costante



è più esatto quando si vogliono confrontare fra loro un combustibile ed un esplosivo, del quale ultimo la caratteristica da mettersi in evidenza è proprio l'indipendenza da comburenti esterni.

Allora occorre riferire anche per ogni combustibile il calore svolto al complesso di tutte le masse che prendono parte alla reazione, indicando se si usa come comburente: o l'ossigeno puro (il che sarebbe rigoroso, ma poco pratico), -o la quantità d'aria strettamente necessaria in teoria — o quella (maggiore) appena sufficiente in pratica ad assicurare una combustione completa, - o quella (di gran lunga maggiore) che si usa nei motori per mantenere la temperatura massima di combustione in limiti compattbili con l'incolumità degli involucri metallici. Per esempio, riferendosi per tutte le miscele ai poteri calorifici inferiori a pressione costante, per i petroli in genere considerati da soli si dà come media 10500 - kcal (1). Invece, aggiungendo l'ossigeno puro (del quale occorrono circa altri kg 3,3), si dovrebbero 10500 contare solo: 1 + 3,3 Con l'arta (teorica) corrispondente (33 0,23 = 14,4) si avrebbero: $\frac{10500}{1+14.4}$ = 680 Con l'eccesso d'aria minimo sufficiente in pratica nelle caldaie (30%): 352. - Infine con l'ec-1 * 14,4 x 1, 3 >

11) R servanen il simbolo sul alla piccela calena (C G S), equivalente a 4,19 mule, adottereno ner la grande cabria usata in pratica il imbolo internazionale 4nal chitocoppia) equivalente a 427 kgm. cesso di aria normale nei motori (100% alla potenza massima): 10500 1+14,4 * 2

kcal appena kg

Nella tabella I sono messi a confronto i poteri calorifici dei combustibili più comuni, nei varii casi, con quelli (unici) dei più noti esplosivi (cifre arrotondate). Occorre però tener presente che mentre l'aumento di volume (o di pressione) durante la combustione è esclusivamente dovuto al calore svolto, perchè i prodotti combusti, riportati alla temperatura miziale, hanno volume pochissimo diverso (in più o in meno) da quello del miscuglio reagente, l'aumento di volume (o di pressione) durante la deflagrazione è dovuto tanto al calore svolto quanto alla gassificazione della sostanza solida o liquida, che, dopo la trasformazione, anche riportata alla temperatura iniziale, occupa un volume da 700 a 1500 volte maggiore di prima. Questo secondo aumento dà luogo a produzione di lavoro meccanico diretto, senza la perdita che il principio di Carnot impone alla trasformazione termodinamica,

Allora un esplosivo (p. es. gelatina esplosiva) che sviluppi un volume di gas 1000 volte maggiore del suo volume iniziale misurato a temperatura ordinaria, e che per di più lo generi anche solo a 2730° assoluti (si arriva a 3500°), occupa nell'istante iniziale, a pressione costante, un volume aumentato 10.000 volte, s'intende adottando quì per semplice approssimazione le formule di gas perfetti. A volume costante, supposte nulle le perdite di calore, esso dovrebbe assumere una pressione di 10.000 t.34

Elabariteca nazirinada centrale dl Tarma

POTERE CALORIFICO INFERIORE(a pressione costante) IN kgal

\$ 0 \$ 7 4 N 8 S	Biferito gila sola centapna	Litterilo o tutta il minengiio rengente			
		ED 2: 1074	CON BELL		
		parlan	minima terres	(occusso 20 ° .)	est motor (eccesse DD * .
' Idrogeno	20000	3220	805	62B	410
Acetilene	coôta	2850	810	630	420
Carbonio puro (in CO 2)	8100	2210	643	504	335
S Ossida di carbonio	2440	1550	700	575	410
Accidence Carbonio puro (in CO 2) Ossida di carbonio Nafte, petroli, benzina (in media)	10500	2440	680	532	352
			volume finale u part tempertura		
	(°)			(*)	
, Geratina esplusiva	1570			1000	
Tranitroghoering	1470			1115	
Ammonal	1330			900	
Balistice	1200	(+)		1000	
Solcate	1140	(+)		1000	
& Dinamite	1100			850	
Solecute Originate Fulmicotone asciutto Polyere nera al mirato so-	1000	(+)		1030	
dice	940		790 1450		
Trinitrotoluene (tratale)	670	(+)			
Fulminato di mercurio	350	(+)		1300	

(*) Valori arrotondati presi dalla « Teoria degli Esplosivi » dell'ing. G. Bianchi.
(+) Si potrebbe aumentare il calore svolto da questi esplosivi facendoli dell'agare in ambiente combu rente (ossigeno, aria) perchè i loro prodotti da decomposizione sono ancora combustibili (per la presenza di CO, H etc.). Nei miscugli esplosivi si aggiunge a tale scopo mirato di ammonio.

= 252 000 ata (1); ma evidentemente si lascierà una camera di combustione sufficiente perchè la pressione non superi p. es. le 40 ata. In tal modo l'espansione fatta senza spese di lavoro sarà isotermica (pv=cost), onde basterà perciò che il volume vuoto sia 252.000 =6300 volte circa quello netto della carica.

z. — Cicli termodinamici.

In origine tanto nelle armi da fuoco quanto nei motori termici si è cercato

di ottenere la massima rapidità nella deflagrazione (polveri vive, macchine a gas), ossia di avere una combustione che, avvenendo in un tempo inapprezzabile, si possa ritenere a volume costante. Questo era d'accordo coi dettami della termodinamica, secondo i quali la quantità di energia utilizzabile in una data quantità di calore cresce col crescere della temperatura, e quindi della pressione.

Però si giunse presto al limite estremo consentito dalla resistenza dei materiali che la natura e l'industria mettono a nostra disposizione; ed ecco che allora, volendosi pur aumentare la potenza ricavabile da un apparecchio di

 ⁽¹⁾ am atmosfere decimals (kg /cm²) assolute ate = atmosfere decimals (kg./cm²) effettive



date dimensioni (ossia l'area del ciclo) e diminure il tormento e il consumo delle sue parti (ossia non oltrepassare certi estremi di temperatura e di pressione) si è stati costretti, pur sapendo di sacrificare così un poco del rendimento teorico della trasformazione termodinamica, a decapitare per così dire, i diagrammi secondo una linea a pressione costante, che è la massima tollerabile nei singoli casi. Così si è passati dalle polveri istantanee e dai motori a scoppio agli esplosivi lenti ed ai motori a combustione graduale.

Ciò ricordato, il motore a scoppio ordinario richiede sempre almeno quattro fasi per ciclo (sia esso su quattro o su due corse), e cioè: caricamento, combustione, espansione, scarico, identiche a quelle che si riscontrano nelle armi da fuoco, quando al « grado di compressione » si faccia corrispondere la « densità di caricamento ».

Ora nel caso di un motore alimentato con esplosivo liquido puro il caricamento si può fare senza compressione, e con ciò l'area del relativo diagramma risulta più piena, a parità di cilindrata, cioè quasi simile nell'insieme a un diagramma di Rankine di macchina a vapore.

Con ciò la potenza ricavabile da un dato cilindro, a parità di pressione e temperatura massime (supposte in ogni caso le massime compatibili con la incolumità della macchina), risulta certamente maggiore con l'uso dell'esplosivo; ma il rendimento termodinamico del ciclo (che si allentana dal ciclo ottimo di Carnot più ancora di quelli di Beau de Rochas e di Diesel) ne resta alquanto diminuito

Se ora consideriamo che in pratica non si potranno realizzare motori a esplosivo puro, ma piuttosto qualcuno dei tipi intermedi accennati nel paragrafo 1, si vede che in teoria, riunendo i risultati dell'analisi esposta nei paragrafi 2 e 3, si può concludere che:

 a) il ciclo più indicato per sfruttare al massimo le attitudini del motore a esplosivo sarà quello a due tempi (dato che nei motori comuni le corse di aspirazione e di compressione sono in particolare richieste dal comburente);

b) il motore a esplosivo potrà nuscire molto più leggero, ma sarà termodinamicamente meno redditizio del motore analogo a combustibile.

4. - Caratteristiche meccaniche

La differenza meccanica fra il motore ordinario a due tempi e quello a esplosivo liquido puro può in massima ridursi agli organi di caricamento dei cilindri. Se si usa un esplosivo diluito, potrebbe aversi anche un ciclo a quattro tempi, riducendo solo l'aspirazione dell'aria e la conseguente compressione.

Ora le difficoltà pratiche prevedibili nel caso di esplosivo puro sono sopratutto due:

a) l'introduzione intermittente e istantanea nei cilindri di quantità di liquido così minuscole, da rendere molto problematica la loro esatta dosatura col rigore assolutamente necessario (1).

b) la prevenzione della propagazione a ritroso della deflagrazione nella tubolatura e nel serbatoio di alimentazione del motore.

⁽⁾ Pren lusi ad esempio un fittizio motore d'automobile a VIII edindri a due tempi da 40 cay a 2000 gr. a minum, e supponanto pure che i, consumo il peso di un ipotetico esplosivo sia diappeo di quello di benzina (2 × 240 gr/cay, ora) — 5 cay, per el indea i chiedono 2400 gr. h. ripartità in 2000 × 60 inteziniti Per ciascana intezione la dose risulta.

di gr 2000 x 50 ± 0.02



5. - Biluncio economico.

Se si suppone di aver risolto le difficoltà meccaniche, di aver costruito un motore a due tempi sicuro, che a pari potenza cilindrata e giri pesi un terzo di quello a benzina a quattro tempi (pel passaggio dai quattro ai due tempi e per l'accresciuta area utile dei diagrammi, privati dalla compressione), e che consumi un peso di sostanza attiva anche soltanto doppio di quello della benzina, si sarebbe certo ottenuto un risultato no tevole. Ma perchè il vantaggio economico restasse sensibile l'esplosivo dovrebbe costare per grammo la metà della benzina, il che non sembra possibile.

6. Soluzioni intermedie

Poichè tuttavia risulta molto difficile poter realizzare il motore alimentato a esplosivo puro sopra esaminato, occorre considerare qualcuna delle probabilmente più pratiche soluzioni intermedie, con esplosivo cioè mescolato con combustibile (motori a scoppio) o con aria pura (motori Diesel e semidiesel).

Supponendo di iniettare a parte, o di mescolare se possibile con un combustibile (benzina, alcool, nafta ecc.), una certa parte di esplosivo (sciolto o emulsionato), si può certo ottenere un aumento di potenza, ceteris paribus.

Per fare un confronto rapido col caso più semplice, si può pensare di non alterare nè il genere di ciclo nè il cilindro nè la sua camera di combustione, e di ridurre le quantità di combustibile quanto occorre perchè con l'aggiunta dell'esplosivo restino invariate la pressione e la temperatura massime del ciclo (e quindi la curva di espansione), che dobbiamo già supporre le massime compatibili con

la resistenza meccanica e termica dei materiali della macchina,

Allora restano due possibili varianti: O si riduce, limitando l'aspirazione, anche la quantità d'aria aspirata, abbassando la pressione finale di compressione. Con ciò il rend mento termodinamico diminuisce, la potenza cresce e si ha il tipo di motore più leggero possibile.

Oppure non si diminuisce la quantità d'aria e si riduce invece maggiormente l'introduzione di combustibile e di esplosivo: con questo può restare invariata la potenza, e il rendimento può anche saltre, avendosi allora il motore più economico. Se si riduce poi il combustibile fino a sopprimerlo, si arriva al tipo di motore alimentato con solo esplosivo diluito in aria, con che può farsi l'adattamento ai tipi Diesel e semidiesel, che allora potrebbero essere sempre a due tempi, riunendo insieme i pregi di una grande leggerezza e del massimo rend mento.

7. - Conclusioni.

Queste soluzioni intermedie richiedono però la presenza dell'aria atmosferica; e allora si perde quella che dovrebbe restare la caratteristica tipica del motore a esplosivo, di funzionare cioè col solo scarico in comunicazione con l'esterno, e cessa la sua applicabilità a quei casi singolari in cui potrebbe pensarsi vantaggioso (motori subacquei e sottomarini).

Inoltre il prezzo dell'esplosivo, per il suo uso da solo, è in generale proibitivo (a parte anche i pericoli del suo impiego).

Si comprende quindi come non sia verosimile un prossimo ritorno nel campo pratico della macchina endotermica, nata dal motore a polvere dell'Huygens, alle sue origini pirotecniche.

G. RABBENO.





ANTICHE E NUOVE TEORIE DELLA LUCE.

Dott. Ing. CARLO CLERICI.

(Seguito del numero precedente).

Insomma, genericamente parlando, questo eventuale spostamento di radiazioni non è mai stato ricercato ed è quindi difficile che si sia manifestato spontaneamente.

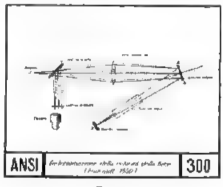
Ma l'obiezione più grave che fece mettere da parte, or è quasi un secolo, la teoria corpuscolare, è quella della veloc.tà della luce nei mezzi ad indice di rifrazione superiore all'unità.

La teoria corpuscolare del Newton portava a prevedere per la luce una maggior velocità nell'acqua che non nell'aria, perchè Newton riteneva vi fosse una attrazione che supponeva gravifica dei corpi tnateriali sui corpuscoli. I sostenitori della teoria ondulatoria dimostrarono matematicamente che la velocità deve essere inversamente proporzionale agli indici di rifrazione e quindi minore nell'acqua che non nell'aria.

Arago credette che l'esperienza potesse decidere quali delle opposte deduzioni fosse la vera e Foucault riuscì a realizzare l'esperienza dell'Arago nel 1850. E' opportuno ricordare questa celebre esperienza che così gravi conseguenze ebbe nelle successive direttive delle teorie fisiche.

Sia S, fig. 4, una sorgente puntiforme o lineare di luce che, raccolta da una lente convergente L, darebbe un'immagine reale nel punto B, essendo stati i raggi riflessi da uno specchio piano A montato su una strena che può rotare a grandissima velocità. In B vi è uno specchio concavo che riflette i raggi facendo loro percorrere il cammino inverso, dando luogo ad una seconda immagine reale della sorgente che si sovrapporrebbe ad essa se non fosse deviata di fianco da una lastrina di vetro.

Se lo specchio A è fermo, avremo la immagine reale della sorgente in S, ma lo specchio A, come abbiamo detto, può girare a grandissima velocità, per modo che nel tempo in cui il raggio luminoso va da esso specchio a quello B e ritor-



F20. 4

na, lo specchio A si è spostato di un certo angolo e la nuova immagine della sorgente si forma in S' alquanto spostata dal punto S. Conoscendo la lunghezza dell'apparecchio, la velocità di rotazione dello specchio e la distanza tra le due immagini è possibile calcolare la velocità della luce e, difatti Foucault riustì a trovare dei valori poco differenti da quelli astronomici del Roemer.



Michelson, molti anni dopo e anche assai recentemente, con lo stesso metodo, alquanto perfezionato, fece delle misure di estrema esattezza della luce nell'aria e nel vuoto, ritrovando la cifra già ricordata di 299.796 ± 4 chilometri per secondo. Foucault interpose poi tra lo specchio girevole e lo specchio concavo un tubo chiuso da lastre di vetro piane parallele e ripieno di acqua segnato con linee punteggiate nella fig. 4 e, rifacendo l'esperienza, notò una maggior deviazione del raggio luminoso, poichè l'immagine della sorgente si formava in S^a. Essendo rimasto inalterato tutto il resto, l'unica possibilità d'interpretazione del risultato dell'esperienza era che la luce, percorrendo due volte quel tratto di acqua in luogo che, di aria avesse impiegato un tempo maggiore e, con una strana illazione, Foucault disse che la velocità era minore.

Da quell'epoca tutti i Trattati di fi sica e anche quelli moderni, riportano la frase sacramentale: « che essendo risultata sperimentalmente minore la velocità della luce nei corpi ad indice di rifrazione superiore all'unità, la teoria corpuscolare venne definitivamente ripudiata, perchè contraria ai fatti » e allora trionfò la teoria ondulatoria e ogni Trattato d'ottica che si rispetti porta nella prima pagina l'asserzione che: « essendo la luce un fenomeno oscillatorio, bisogna studiarne la propagazione secondo le formule del moto armonico », per cui lo spostamento

$$S = A \operatorname{sen} \left(2 = \frac{t}{T} - \varphi \right)$$

e avanti con le stesse sinusoidi e tutte le loro complicazioni.

Pare alquanto strano che in quasi un secolo nessuno abbia fatto questo semplice ragionamento: cosa ha rilevato sperimentalmente Foucault? Che, passando in uno spessore d'acqua, il raggio tornava all'origine più tardi, cioè con un ritardo temporale, ossia il raggio impiegava maggior tempo a percorrere il tubo pieno d'acqua che non il tubo pieno d'aria. Ma per dedurre dal tempo impiegato una velocità, bisognava conoscere lo spazio percorso in detto tempo e supporre tale spazio uguale alla lunghezza del tubo; era veramente una ipotesi eccessivamente arbitraria.

Occorre notare che nel caso di questa espenenza non c'entrano le superiori dubbiezze sul significato che può avere la parola velocità. Infatti, nell'esperienza di Foucault l'osservatore e l'apparecchio sono certamente in riposo relativo, mentre il raggio luminoso si muove rispetto ad essi. E il significato di velocità è inequivocabile: è cioè lo spazio misurabile col metro diviso per il tempo, mi surabile al cronometro e cioè dallo spostamento angolare dello specchio rotante A tanto nella prima quanto nella seconda esperienza.

Se al tubo d'acqua fosse stato sostituito un qualunque sistema di specchi che avesse obbligato i raggi di luce a percorrere un cammino a zig zag più lungo che non il tubo, Foucault ne avrebbe ben tenuto conto e, misurato esattamente il nuovo cammino del raggio, dal tempo più lungo impiegato a percorrerlo avrebbe dedotto lo stesso rapporto precedente, cioè avrebbe ancora trovato la stessa velocità della luce.

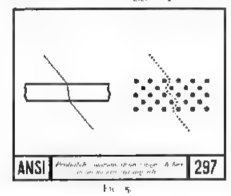
Perchè non potrebbe il mezzo rifrangente presentare cammini più lunghi pei raggi luminosi che non lo spessore materiale E fenomeno ben conosciuto che, quando un raggio di luce entra in un corpo trasparente, devia dalla sua dire-



zione cioè subisce la rifrazione, il che prova che vi fu una certa azione tra corpo e raggio. Possiamo quindi supporre che vi sia stata una vera attrazione degli atomi delle molecole superficiali del corpo sui corpuscoli del raggio, allo stesso modo che nelle recenti esperienze venne dimostrata l'attrazione del sole sui raggi delle stelle.

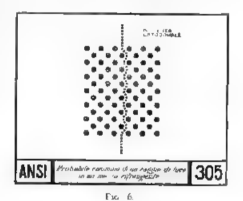
A differenza delle ipotesi di Newton, possiamo ritenere che questa attrazione sia di natura elettrica e noi sappiamo che tale azione è dell'ordine di ro³⁵ volte più energica che non l'attrazione della gravitazione. E' quindi spiegabile che, per quanto la massa dei corpuscoli debba essere infinitamente piccola, la deviazione, quando un corpuscolo passa a distanza di miliardesimi di millimetro dai nuclei atomici, possa essere molto sensibile.

Se le molecole od atomi superficiali danno una deviazione che si rileva con l'esperienza, il credere che tutte le altre molecole del corpo isotropo restino indifferenti e che il raggio proceda tra



esse in linea retta, sembra un'ipotesi troppo arbitraria e che invece sia più log ca l'ipotesi che ciascuna successiva molecola od atomo influsca pressochè allo stesso modo sui treni di corpuscoli una volta penetrati nel corpo. La fig. 5 può dare un'idea di quale potrebbe essere il cammino del raggio luminoso nel corpo trasparente. Essa mostra l'analogia di questo fenomeno ipotetico col fenomeno reale osservato nella rifrazione, ma occorre notare come la lunghezza del cammino ottico nei due casi sta molte diversa.

La fig. 6 si riferisce alla incidenza ortogonale di un treno di corpuscoli o raggio luminoso in un mezzo trasparente. E' strano che non sia mai stato rilevato che anche in queste condizioni l'apparente minor velocità della luce risulti in certa proporzione col rapporto dei seni di angoli di deviazione che non esistono in quanto che il raggio piri entri ed esca seguendo una linea retta. Si sa-



rebbe dovuto pensare che se il ritardo temporale era in certo modo proporzionale ad una deviazione del raggio, questa deviazione doveva verificarsi nell'interno del corpo come mostra la figura.

L'esperienza di Foucault quindi a rigore non prova nulla circa la velocità della luce nell'acqua, la quale potrebbbe essere inalterata intorno a 300.000 km.; oppure anche maggiore, ma in modo che, dividendo lo spazio misurato dalla probabile linea sinuosa percorsa per il



tempo impiegato, risulti una cifra minore.

In realtà pare più logica l'ipotesi che la velocità della luce nei corpi trasparenti sia variabile e cioè in certi momenti subisca l'attrazione di centri atomici ed acceleri, in certi altri ritardi, allontanandosi da altri centri e, infine, risortendo dal mezzo trasparente, riparta con la stessa velocità approssimatamente uguale a quella con cui è entrata.

Un principio di prova di questo andamento variabile della luce nei corpitrasparenti si potrebbe trovare nel fenomeno detto « effetto Raman ». Raman è un fisico indiano che conquistò il premio Nobel qualche anno fa per aver dimostrato che la luce che penetra in certi corpi trasparenti, in parte si diffonde in tutte le direzioni, come già si sapeva, ma che nelle direzioni ad angolo retto con la direzione della luce incidente si trovano delle radiazioni della stessa lunghezza d'onda della luce monocromatica impiegata ma accompagnate da radiazioni secondarie di lunghezza d'onda un po' maggiore e un po' minore di quella impiegata.

L'ipotesì ora esposta della velocità variabile per attrazioni dei centri atomici darebbe ragione del fenomeno di Raman assai meglio che non la spiegazione ufficiale di eccitazione diversa delle molecole ecc., spiegazione che si legge in tutti i testi di fisica moderna. Infatti, se la luce si diffonde nel mezzo trasparente, questo vuol dire che è stata deviata da qualche elemento materiale del corpo e se la deviazione è avvenuta in momenti in cui i corpuscoli avevano una maggior velocità, è naturale che si trovino delle radiazioni di maggior lunghezza d'onda, mentre quando un corpuscolo è deviato in una fase di ritardo si troveranno delle radiazioni di minor lunghezza d'onda.

A sostegno della teoria corpuscolare della luce si potrebbe portare anche la nuova teoria della visione dovuta al Pospisil, quella dei moti fotochinetici dei granuli del pigmento, teoria che da ragione di molti fenomeni finora misteriosi. Per una teoria corpuscolare bisogna però indagare cosa potrebbero essere i corpuscoli.

Per questo ci si può valere con la nota formula di Plank che dà l'energia del fotone. Essa è uguale a hfl. erg-sec. cioè alla costante di Plank di 6,55.10 ²⁷ moltiplicata per la frequenza. Questa energia è una forza viva; possiamo quindi scrivere: f × 6,55.10 ²⁷ = 1/2 m. V².

Se supponiamo una radiazione di frequenza i possiamo ricavare la m del corpuscolo che risulta di 1,45 × 10 = 17. Siccome la Scienza ufficiale assegna all'elettrone una massa di 9 × 10 - 28 il corpuscolo sarebbe un sub-elettrone di cui ce ne vorrebbe 6,2 × 1019 per formare un elettrone, cioè di 62 quintilioni. Qualcuno farà l'obiezione che alla velocità della luce qualunque massa, per la teoria di Einstein, diviene infinita e io rispondo che, se così fosse, ogni raggio di stella trascinerebbe con se la terra a meno che il fotone avesse una massa nulla, il che sarebbe inspiegabile perchè con massa nulla si avrebbe una forza

Così, se è valido il dato della Scienza ufficiale per il raggio dell'elettrone di 1,8.10¹³ dovrebbe essere analogamente valido il calcolo che porta a trovare per i corpuscoli un raggio dell'ordine di 10²⁰ e questo ci permetterebbe di estrapolare ancora e dire che se dei corpuscoli lumi nosi si seguissero in un raggio a contatto, come le perle di una collana, la fre-



quenza massima delle radiazioni potrebbe essere dell'ordine di 10⁵¹⁷.

Fantasie, dirà il lettore, Ma bisogna ricordare che prima del 1802 nessuno supponeva che vi fossero delle ra diazioni infrarosse di frequenza 1012 nè ultraviolette di frequenza 1013.

Si ricordi che sino a 37 anni or sono nessuno sospettava che vi fossero dei raggi X, quelli scoperti da Röntgen di frequenza tra 10¹⁵ e 10¹⁸; che infine nel 1898, cioè 34 anni or sono, nessuno aveva un'idea di radioattività, di radiazioni Alfa, Beta, Gamma dell'ordine di 10²⁰ e dopo che i coniugi Curie le hanno scoperte, ormai non c'è Podestà del più piccolo villaggio che non pretenda di aver scoperto una sorgente d'acqua radioattiva.

Ma anche di certi raggi infrarossi a frequenza un poco minore si supponeva, non si conosceva la esistenza fino a 9 anni or sono, quando li mise in evidenza il Nicolis. E quanto ai famosi raggi cosmici del Millikan, anche quelli sono di recentissima scoperta e sarebbero già dell'ordine di 10°1 e sapete quanto sono penetranti: passano 25 metri di acqua oppure 5 metri di piombo. Anche queste radiazioni è più che probabile che esistessero anche prima che venisse al mondo l'umanità: eppure non se ne aveva idea.

Altro supporto ad una teoria corpuscolare ii potrebbe trovare nella nuova teoria delle aurore boreali e dei raggi cosmici presentata recentemente all'Accademia delle Scienze di Francia da A. Dauvillier il quale crede poter dimostrare che dall'urto degli elettroni di 1010 v. emessi dal sole con le molecole dell'altissima atmosfera terrestre, nascono elet troni di minor energia che, captati dal campo magnetico terrestre, danno luogo

alle aurore boreali, (arco di Nordenskjold, luce zodiacale) e l'urto in speciali condizioni origina i raggi cosmici di altissima frequenza.

Le memorie del Dauviller aprono per così dire la via ad una teoria corpuscoiare anche per le radiazioni elettromagnetiche usate nelle radiotrasmissioni.

Si parla sempre di onde di chilometri, di metri, di centimetri, cioè di onde lunghe, medie, corte, e ultracorte. Se si crede di poter sostenere che in tutta la lunga scala delle così dette onde elettromagnetiche alcune zone presentano caratteristiche meglio spiegabili con una teoria corpuscolare, non è illogico che la stessa ipotesi possa valere anche per tutte le altre radiazioni.

Evidentemente, il pensare di sostituire, per così dire, alle cosidette onde, dei raggi corpuscolari in cui le lunghezze d'onda rappresentino la distanza dei corpuscoli, non soddisfa. Infatti delle piecole cariche che viaggino isolatamente a distanze di chilometri l'una dall'altra od anche di metri o centimetri pare inammissibile debbano produrre i grandi ef fetti pratici che riscontriamo.

Ma se analizziamo il processo di emissione di queste onde elettromagnetiche della radio, ci pare di intravvedere lo stesso meccanismo che riscontriamo per altri gruppi di radiazioni.

Per esempio, nelle lampade ad incandescenza noi mandiamo in un filamento opportunamente proporzionato un flusso di elettroni di pochi volta: questo flusso è capace di produrre (per urto con atomi o comunque), l'emissione dal filamento di radiazioni calorifiche di lunghezze d'onda relativamente lunghe e, in opportune condizioni, delle radiazioni più frequenti, cioè quelle luminose e anche le ultraviolette.



Così nei tubi a gas mandiamo della corrente, cioè dei flussi di elettroni di più alto potenziale e anche qui forse con meccanismo non identico facciamo mandar fuori dal gas delle radiazioni di frequenza 10⁴⁵ e più.

Abbiamo i tubi Röntgen: in questi lanciamo un flusso di elettroni di ancor più alto potenziale cioè di maggior energia, contro un ostacolo, cioè un anticatodo e questo manda fuori radiazioni di frequenza 10 — 11 cioè i raggi X.

Nella teoria Dauvillier si arriva addirittura a concepire che elettroni di 101º v urtando le molecole dell'atmosfera ne facciano scaturire delle radiazioni di 10²³.

Insomma il meccanismo pare questo: che disturbando o bersagliando gli atomi di certi corpi e in certe condizioni con flussi di elettroni di opportuna energia si riesce a disturbarne l'assetto o equilibrio in modo che l'atomo e suoi componenti per così dire si frantumano e vanno via come le scheggie di un projettile esplosivo. Ho detto di un protettile esplosivo, ma questo veramente non siamo autorizzati a dirlo perchè c'è ancora un punto in questo giuoco di bombardamento che nella scienza attuale non è ancora ben chiaro: ed è se l'atomo mette qualcosa di suo in questo fenomeno.

Si può ricorrere ad un esempio: se si spara una cannonata di grandissimo calibro contro una casupola, questa sarà frantumata e le scheggie si sparpagheranno ovunque, ma se si potesse fare la somma dell'energia portata da tutte le scheggie, si troverebbe ancora pari all'energia posseduta prima dal proiettile.

Se però la casupola è una polveriera e il protettile ha fatto saltare le polveri, le scheggie porteranno via non solo la energia iniziale del proiettile ma anche l'energia dell'esplosione. Nell'atomo c'è certamente dell'energia se supponiamo vi siano elettroni che percorrono delle orbite intorno ad un centro, ma forse il Lebon ha un po' favoleggiato sull'immensa energia intratomica di cui, a voler essere un po' difficili nella critica, non pare ci siano manifestazioni evidenti.

Secondo l'Eddington queste cose succederebbero nella fueina dei mondi, cioè nelle nebulose, in cui le radiazioni, cioè l'energia ridiventa materia, ma sono laboratori un po' lontani per veder bene cosa vi succede.

Ma, per ritornare alla radio, parlando in modo generalissimo si cerca di mandare alle antenne opportunamente proporzionate un flusso di elettroni ai quali si danno energie opportune mediante tutti quegli ingegnosi artifici che arrivano per le onde corte a quei giri attorno alle griglie dei triodi. Alle frequenze da pochi sino a milioni di kalocicli, che corrispondono alle così dette lunghezze d'onda di chilometri fino giù giù a centimetri potrebbero corrispondere delle emissioni dell'antenna di radiazioni corpuscolari di altissime frequenze ma in certo qual modo proporzionali alla frequenza e all'energia degli elettroni ec-

E' in certo modo l'opposto del fenomeno fotoelettrico: l'elettrone di maggior energia manda fuori radiazioni di maggior frequenza, per modo che l'equazione di Plank resta soddisfatta.

Anche il fatto che con le onde corte occorra una minor quantità di energia per andare più lontano, non stupisco. Infatti, a scala sperimentale se si ha un radiatore, per esempio un grande filo di ferro, a cui sia applicata una tensione



quale quella delle distribuzioni, în altre parole se si ha una stufa elettrica che assorbe parecchi kw ma che diventa appena rossastra, a pochi metri dall'apparecchio non si riceveranno più radiazioni, perchè queste sono relativamente di bassa frequenza in quanto il gradiente del lungo filo è piccolo e quindi possiamo supporte che gli elettroni che lo percorreranno abbiano poca energia.

Invece con una lampadina elettrica tascabile che consuma 3 o 4 watt ma col filamento così proporzionato che mandi fuori tutti i raggi luminosi verso le corte lunghezze d'onda, le radiazioni di questa lampada si possono ricevere nella notte a molti km. di distanza, dove non potevano arrivare quelle della stufa.

Che il meccanismo della radio possa consistere in un trasporto di piccole cariche ad alte frequenze è anche confermato dal fatto delle esperienze di radiotelegrafia con la luce parlante, quelle della General Electric traverso l'Hudson. In queste esperienze è nettamente il raggio luminoso cioè di frequenza to¹⁸ a cui è sovrapposta una modulazione, quello che trasporta l'energia modulata e alla stazione ricevente opportuni dispositivi analoghi ai ricevitori radio separano la modulazione e riproducono la parola.

E' veramente mirabile l'ingegnosità de tecnici della radio che ha fatto fare tanti progressi a questo nuovissimo ramo della fisica ad onta che non si sappia come il fenomeno avviene realmente, cioè agendo solo sulte cause del probabile fenomeno si è ottenuto di assoggettarlo alle proprie necessità

Se il processo di trasmissione della radio è come supposto, cioè di radiazione ultra frequenti fluttuanti coi periodi delle stazioni emittenti, molte cose misteriose sarebbero spiegabili.

L'ardita ipotesi ma comoda dello strato ionizzato di Rennelly Heaviside che si alza e si abbassa e ondeggia a piacere fu necessaria per spiegage che le così dette onde della radio non fuggono tutte negli spazi interstellari. Che questo strato esista realmente è arduo sostenere, che poi essendo di molecole o atomi ionizzati, questi debbono riflettere le radiazioni, è ancor meno chiaro. D'altra parte si dice che senza lo strato di Heaviside non si spiegherebbe il comportamento delle onde della radio, perchè la rifrazione nell'atmosfera, che ha un indice di rifrazione di solo 1,0003, non è possibile dia delle deviazioni sensibili ai così detti treni di onde.

Se invece supponiamo che le onde della radio siano fluttuazioni di radiazioni corpuscolari, non vi sarebbe più necessità dello strato di Heaviside che potrebbe esser messo a riposo dopo tanti anni di onorevole servizio.

Infatti sappiamo che, già per la luce, gli indici di rifrazione variano per tutti i corpi trasparenti dal rosso al violetto, cioè, variando la frequenza dal semplice al doppio, subiscono un incremento dell'i al 2%. Mancano dati sperimentali delle variazioni per maggiori scarti di frequenza e l'estrapolazione è sempre pericolosa, ma non è illogico pensare che per radiazioni di maggior frequenza gli indici aumentino sempre. E allora quell'ind ce di rifrazione dell'atmosfera trovato di circa 1,0003 per le frequenze dell'ordine di 10" della luce visibile, cosa diventerà per frequenza di 1011, cioè un milione di volte maggiore? Io pensoche tale indice potrà assumere valori elevati che basterebbero a spiegare la rifrazione delle così dette onde della radio,



dando luogo a svariati fenomeni del tipo della Fata Morgana per le radiazioni così dette luminose.

Le recenti esperienze di S. E. Marconi, che con le così dette onde di centimetri, è riuscito a trasmettere la parola soltanto fra stazioni che si vedono e, meglio ancora, un riva al mare, può dare qualche supporto alla fatta ipotesi. Quando si trasmette in uno strato isotropo quale un'atmosfera di uniforme presstone è composizione come probabili mente incombe sulla superficie marina è evidente che qualunque sia l'indice di rifrazione questo non produrrà alcuna deviazione; ma qualora i raggi siano obbligati ad attraversare superfici di separazione tra strati atmosferici più o meno densi o di differente temperatura o composizione, come può avvenire se diretti non orizzontalmente ma con una certa inclinazione oppure per il fatto stesso della curvatura della terra, quan do la distanza è grande l'indice di rifrazione entrerebbe in gioco e, se di valore elevato, può deviare notevolmente le radiazioni nelle più imprevedibili dire-

Così pure sarebbe a studiare se gli ostacoli naturali fermano realmente tali onde cortissime o se soltanto le deviino in modo imprevedibile.

Questi accenni alla possibilità che le onde della radio siano, assieme a tutte le altre radiazioni così dette elettromagnetiche delle radiazioni corpuscolari di altissima frequenza, inviterebbe ad esperienze che valgano a confortare o meno l'ipotesi.

Bisognerebbe tra l'altro ricercare la ionizzazione dell'aria attorno alle antenne, studiare il comportamento delle onde cortissime traverso mezzi di differente densità ecc.

Prima di chiudere questa nota in favore di una possibile rimessa a punto della teoria corpuscolare, intendendo per corpuscoli infinitesimi cariche di elettricità negativa, cioè dei subelettroni è opportuno accennare alla teoria balistica della luce del Prof. La Rosa dell'Università di Palermo.

E' una seducente teoria che spiegherebbe il misterioso comportamento di molte stelle variabili solo con l'ammettere che la velocità della luce, anzichè essere una costante indipendente dal moto della sorgente, come Einstein pose a base della sua Relatività ristretta, sia invece influenzata dalla velocità della sorgente.

Se tale teoria balistica venisse dimostrata attendibile, to credo che insteme sarebbe provata la corpuscolarità delle radiazioni, poichè se la luce consistesse in onde eteree, il moto della sorgente influirebbe solo sulle frequenze, il che si rileverebbe con lo spostamento delle righe, spettrali caratteristiche, ma la la ce, abbandonata la sorgente, dovrebbe procedere alla velocità competente al mezzo, cioè al supposto etere, velocità che si sa dovrebbe essere di 300.000 chilometri al secondo.

La teoria del La Rosa, enunciata da vari anni, non ha ancora incontrato il favore della Scienza ufficiale: speriamo ciò non sia perchè il La Rosa è un italiano.

Eccone qualche accenno: Ogni stella variabile è un complesso, quasi un sistema planetario, dove però i pianeti sono pur essi stelle, cioè emettono luce propria.

Il caso più semplice è quello di un sole centrale con un unico satellite come nella fig. 7. Giri il satellite \$ con velocità V nella direzione della freccia.



Nella teoria balistica, nei due tempi di quadratura A e B la luce emessa dal satellite avrà rispettivamente la velocità di C — V, C + V.

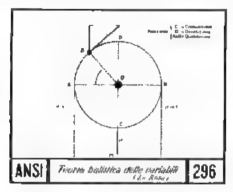
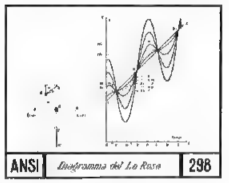


Fig. 7.

Cosa accadrà di questi raggi che hanno velocità diversa? Il La Rosa ha un esempio molto ben trovato: se dal comando di un'armata partono corrieri ad intervalli di un'ora e un corriere viaggia a 10 km. all'ora e il susseguente a 11 km., avverrà che dopo un'ora il secondo corriere avrà guadagnato 1 km. della distanza iniziale e, dopo 10 ore, si sarà portato a pari del corriere partito un'ora prima, Ora, se si suppone nel sistema della fig. 7 che il periodo di rotazione del satellite sia di un anno e la sua velocità di 30 km, al secondo, dati che corrispondono ad una media delle velocità e periodi dei corpi celesti in questione, la luce partita da A con velocità di 300.000 km. - 30, cioè un 5 millesimo minore di quella partita mezzo anno dopo da B a 300.000 chilometri + 30 sarà da questa raggiunta dopo 5 mila volte il tempo che ha messo il satellite per passare da A a B, cioè dopo 2 500 anni luce. Se cioè l'osservatore terrestre si trova a questa distanza, riceverà nel medesimo istante la luce emessa dalla stella satellite nelle due posizioni diverse; quindi vedrà una maggior luminosità della variabile.

Le obiezioni sollevate da astronomi stranieri furono ben contraddette dal La Rosa in parecchie memorie.

Il La Rosa ha costruito una serie di curve per i vari casi possibili di rapporti tra il periodo velocità e distanza e ne sono venute fuori le sinusoidi deformate della fig. 8 in cui le ascisse indicano il



Fro. 8.

tempo di partenza, cioè la fase del periodo della partenza della luce e le ordinate il tempo di arrivo alla terra. Si vede che per certi rapporti tra distanza, periodi ecc. arrivano nello stesso tempo alla terra raggi partiti in diversi momenti del periodo, cioè la luce si sovrappone dando luogo ad apparente maggior luminosità delle stelle.

La fig. 9 mostra alcune curve di variazioni di luminosità di stelle variabili studiate e di cui la teoria balistica darebbe ragione, mentre la sola teoria dell'eclissi potrebbe spiegare soltanto alcune delle variazioni ma non tutte.

E' sperabile che una maggior attenzione venga prestata a questa teoria e rhe si riesca a provare il comportamento ipotizzato della variabilità della velocità della luce, notando anche che lo



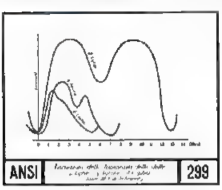


Fig 9.

sdoppiamento delle linee spettrali caratteristiche osservate nelle variabili darebbe un buon supporto alla teoria stessa che tanto appoggio porterebbe all'ipotesi corpuscolare.

Da queste note che richiederebbero più diffusa esposizione si può intravedere come studiando le radiazioni, nella ipotesi siano raggi corpuscolari, sia possibile dar ragione di fenomeni ancora misteriosi senza che per questo riesca inconciliabile con la spiegazione di altri fenomeni scoperti ammettendo l'ipotesi ondulatoria che vanta tanti meriti pel progresso dell'ottica fisica nell'ultimo secolo.



RIVENDICAZIONI.

Lucca rivendica giustamente il merito di Felice Matteucci uno degli inventori del motore a scoppio.

L'applaudita orazione commemorativa del Can. Prof. Cavallini.

(dal « Popolo Toscano » di Lucca).

Lueca ha commemorato ano dei suoi figli giorioni, al quale i tempi non nervono reto giusticia e che era perciò rimurio a lungo ed instructionamente dimenticato.

Pelice Mattenect, uno degli inventori dei motare a scoppio, ha aviro domenia reorsa rivendicato pie numente il proprio incrito, per mezzo della convincente ed alata orazione della per conto dei nostra Co mune e della Resic Academii Lucchen, dal Profcar Matinzio Gaescani

Esa l'ara che il nome di Felice Matteucci venisse totto dati ombra ed accommanto all'attro parimente glorioso del P. Engeavo Bartanti dai più ritenuto i unico saventore del meranghoso mescantimo

Dinanci ad un folusimo sundo di Autoria non salianto tucchesi, e, ud un pubblico eccessionale, il Carattunt ha commemorato Felice Mattencis, nun trusseundo di interculare actia tha datta orizione viruit spunti potenici, che sagluno — come suoi diria

la testa al toro, nei riguardi dei prii accunsti contradditori

h Prof Marriero Cavalina, eletto studioso si intetetsa da tempo della storia di questa grande invenzione sulla quale ha scritto diverse vialle sulla « Rassegna Volserrana » che lui stesso dirige

Tra gli intervenuti notanimo 5 E il Prefetto di Lucca, l'On Carlo Scorna, il Podenià di Linca ave to Cuido Polat I Gn. Macrini Carnagnani, il Segretario Federale de Artidoro Niere, il Senatore Conte Guide Padesta de Voi erra Marchese aun Eurien Mattemas N. D. Maria Materials, Generale De Nobiti Gen Cuerchia, Comm Guids dott Pfanner, Ten Cal Greeo Consinduate la Dimanne dei KR CC della nastra estia al Procurazare del Re Comm. I goil Corpa le ademico al completo il Gen Ferrari it tien Luchen Procensile il prof Simonetti Preade del Luceo, proj De Jeronomus Comma Del Prote prof Piers, can, Dat Pino, ng Pucci, in reppre entanco del Comundonte del Fascio Gineanile di Lucca av Groin prof Mario Maczinghi per l'Aine Facceta della Scuntot doct Serginiti, ing

Pergota, ing. Lorenzette e numerose aure. Hanno in ento telegrammi sculando la loro assenza, l'on Bullarim, Postestà di Pisa, ed il Podesta di Siena Bargogli Petritori. Presenzuevano ambie le rappresentante del Fascio Giorante di Lincea, gli Avanguardute, i Basala ed attre Association.

Amor prima des inicio dell'orizione del prof-Cavallini, il can aff Engenn Lacturer la Se reta no dell'Accademia Lucchpie, legge la relazione della scorsa administra dell'orademia la quale evene approcusa all'inianimità.

Della forte, efficace e smughante orazione commenioratura di Felico Mattenece detta dalla parola calau e convincente del projessore Mauricio Cavallini, sianio tieti di peder espendarre l'nitima piete di intonazione potemica inserne con l'alta e commossa peconstante.

La parola del Prof. Cavallini.

Febre Matteucet sarebbe passato fra gli nomini come i più dei doin, che riescono ad elevarsi, nel a stima uen convemporanei ma la cui fama tramonta col tramontare delle generazioni, che fi conobbero.

nvece Eg 1, dopo una dolorosa parentesi di oblioorna a vivere fra noi, poiche lo scoppio dei ve ivoli, che fendono la quiete luminosa dei nostri cicli e io scoppio delle auto, che fuggono via rapide per le soste straue, gi dano atto a mundo, col nome d'Itana. Il nome suo e di Baesant

Ma che fauca per trar o fuors, il Maneucci, de le gelide an det tempo! E pru la ca ancora a trarlo uori (al groviglio delle resattezze, delle reticenze, i de dimensicanze, del silenzi — incorpevor o no — che sembravano voler perpetuare adla sua memoria, la guerrigita sorda de e reticenze delle inesattezze, delle dimenticanze, che la afflisse e ut perseguità da

Per truppo tempo il nome dei Matteucci è apparso accanto all'altro di P. Barsanti come quello di una ostrica, attaccata ad un palo non suo, come quello



an un parassua che continuosse a succliure anche dalla tomba, gli umon della panta visale.

Si è sentio che Matteucci abbia avuto una parte molto secondaria neli invenzione del motore — furse que a che un garzone di bottega presta nel lavoro al suo maestro — ed anche a e sentio da più parti che il Barsanti o sono per la bontà dei suo cuore volte associato al proprio al nome dell'am-co ne il quale in un primo tempo ributò e poi accordiscese ad accettate un nome di uventore, che non gai apettava

Sulle dimentecanze, su le reticenze, sui si nzi, sulle assurzioni nun esulte, passate e presenti, suoni finalmente una parola di giustizia.

Io rivendico con passante il nome di Pelice Matteucci proprio per un sentimento di gnistizia — nè la mia penna è autora a simili, battaglie — ma non detraggo ne intendo detrarre un apice alla gnista fama di Eugenio Barsanti

Nel Imba di Musofim, sempre più ambeata, progrande, più gelosa nelle sue memorie, non si sonfainte di coronne e quando le campane di un companne, anche se sperduto ne la montagna, stamano, tutte le campane di tutti i campanili d'Imba ascoltaro, pronte al cenno e disposte a suonar la stessa gloria.

E Barsanti e Manteueri sono agua mente figli della ferate e contesa terra di Lucchesia e fra Barsanti e Manteueri fu sempre inalterata affettiona consuctadine di america, comunanzo di studi e di lavoro, di sperange e di amarezza.

Quando i maievolt, tacendo che il Matteucci era uno degli inventori dei mome che ne piortava il nome, cercarono di turbare l'equilibrio che piassava fr. i dua. Barsanti recisamente lo cicumpose

Anchito, — sebbene con molta modestia — vor tet ricompoure quell equilibrio, ancora una votta turbato dal tempo e dagli uomam, senza rubar mente a nessuno, dando a casecuno il suo

lonanzi tutto è certo che l'idea promitiva dell'inventanne del motore a scoppio spetta al P. Barvano

A lut, mentre nel 1843 spiegava in Volterra al suoi scolari di fisica del Collegio di S. Michele l'esperienza della famosa pistola di Volta, ba enò il pensiero che l'espannone di un muscuglio di gaz idrogeno e di aria atmosferica, incendiato con la scintilla elettrica, potesse appierarsi come forza motrice.

E Volterra conserva I strumento di quelle pri me es ienenze

Chiamato a Firenze nel 1840 comunico l'idea a P. Antonelli, dal quale ebbe incitamenti a prose guire

Ma per otto ann. — et dice lo stesso P. Alfan. — queg i studi non furono ripresa, quindi per otto anni il maiore rimase allo stato di idea.

In questo sempo, che va dal 1843 alla fune dei 1853 e potrebbi chiamarsi la fase embrionale de l'invenzione, tutto il mersto che ci può essere stato nella elaborazione di quell'idea, è tutto di P Barsano.

Verso la fine dei 1851 Barsonti riprese a studiore il problema però non è psi solo è con lui Felice Mataeuce

fino al discribre 1850 non passava fra i due altro che una semplice e cer monosa conoscenza più di famiglie forse che personale

Rasalta dalla lenera, la data 8 d'embre di quelanno de P barsanti n'en — dando al Matteuco
que raggiuag lo che poteva come membro della Commissione sitorno all'andamento del progetti di prosciugamento del ago di Bientina, presentati allo
scelta del Governo Granducale, — il dotto scolopio,
— in una stesura comune e un po burocratica, —
usa del eles e, pregando in t'e di ossequiare e sua
matte e e la e sua consorte e o passando e al vero
saccre di confermarsi suo afferionatissimo ed am lissimo e senzialiro, col nome intero. E genio Borsanti
co le Scuole Pie

Fu senza du nio al progetto sal lago di Bientina, che strinse in asnicipa i due nomini, nel quale progetto Barsenti ueve aver scorto un ingegno numito e fattico e al tempo stesso utile per la sua invenza ne

I. faitts è che salut hue del 1851 — come agrive P. Adam — Barsondi e Matteuret « intrapresero insucce una unga e minuziosa serie di esperienzo e misure delicate, come preparagione a congegno mercanico che doveva conomia alla vittura ».

E' cun queste esperienze in comune che si entra in quella che so chiameret la seconda tase, la fasc cioe rase auva del 'invenzione.

Da questo momento però il ritrovitto non è par t tro e soltanto del P. Harsanti ma, per la partecipazione e il contributo che Matteucci vi porta, cisso diviene necessarimente di mati e doe, di Barsanti al insterne di Matteucci.

Barsanti muse un comune l'unea. Ma teuces la rivesti de contributa pratica della sun scienza, meccanoni

Rosant, e il trivatore speculativo del motore a scoppio. Matteueci il meccanion geniale che la porta a compimento, bion crediate che lo esagero o campi giutta, fin aria.

Mc lo conferma P. Alfan là dove issensce che



il Matteueri comprendendo l'importanza dell'invenzione dei P. Barsanti, valle mettere a profitto del Lamico la sua profinida conoscenza della meccanica ».

E che questa sua prolonda conoscenza della meccenica il Matteucci l'abbia messa di tatto a vantaggio dell'amicis, se se ha la prova in alcuni oppunti, seritti dal Matteucci stesso, contro chi voleva defrau-oarlo del titolo di inventore, quando con tutta la sua forzo di galantuorno dichiara che vi erano — nel 1864 — si centinata di testimoni viventi, specialmente fra i lavoranti e fra i Paari Scolopa, che sapevano delle parti di hai incote ne la marchina e più di titori ». Barsanti era morto da due messa « il P. Amonelli »

Ma risaliamo piure su per la currente alle origini de cui siamo mossi

Che Barsanti e Matteucci siano egua mento gli rivensori dei motore a acoppio, lo dichiara in moduneguroccabile il Barsanti.

Tornavano i nostri, nei gennaio 1858, da Torno e da Milano, — dove erano stati per l'acquisto dei brevett, — a Firenze e lessero, nell'Almanacci. Etrusco, un articolo che attribuiva la paternità del invenzione softonto al P. Barsanti.

Il dotto scolopio, con una lensa di animo superiore netto e rec so subito tett heò nel Monitore Poscano assercado che l'invenzione apparteneva in comune nella sua origine e nel suo progressivo iva uppo al sottoscritto — egli dice — ed al suo amico l'elice Matteucci di Facenze, va ente cultore de e scienze fisico-matemanche,

Bisogna notarle bene le parole di P. Barsanti, che sono una cestimonianza di ammenso valore e non asciatto via di scampo.

Che cosa ha egli inteso con le parole i origine nº Egai non può avere inteso altro che quel di cembre de 1851, quanto lui, Barsant, e Mariencoi ripresero insieme gli studi del problema. El da quella serie di a studi concreti ii che nacque il motore Barsant, non ha farto per se riserva a cupa.

No val la pena 1931 di insistere su la frase - « nel suo progressivo sviluppo » perché documenti chiar e (treziosi man estano come insistene continuassero e studio de toro motore e come in pieno accordo vi portassero scrapre nu ivi mignoramenti.

Con questa retti ir a del P. Barsants la priva che Mattenecci è uno degli inventori del mottore a scoppio e amisamente — et ultra — raga inta

Ma hi bisogno di spendere ancora una parola per quell che — non persuasi — potrebbero pensare che anche questa rettinca è un atto di bionà de più scolopio e runanere nell'op tione che il Matteucci puó desvero avere accettata una giorna, che non gua apporteneva

Marceuce. Il 18 dicembre 1862, motivate per causa di salute, dava le dimissioni da direttore tecnico del la Società Barsanti-Matteixei, ponendo, per l'acceptazione da parte della Società, alcune condizioni indiponisabi.

E la Società per la penna del suo vice Presidente — (che era tutto) — Marchese Lottaringo Della Stufa, in una lettera, in cui espicuamente è detto che si accettano le condizioni proposte, scr.ve.

« Le dichiaro periunto a nome della Società nutta che V. S. Il ma ha lodevolmente corresposto agui obblighi assunti verso la menerima e che Ella ha preso parte a, concepimento da tatte le macchine costruite per conto della Società fino al giorno della sura repunzia, che il titolo della Società Anon ma non antà cambiato e che la Società non ha da ripetere cost nicuna da Lei per qualavoglia titolo a,

Or dunque, se Mattessen « ha preso parte al concepamento di tutte le macchine costruite », non parlianto pais di elemento dell'amicizta

Il darsanti era buono e delicato anneo « un noino » — cusì serve di lui il Mutteucci — che alla mo ta scienza, all'operosità ed all'ingegno naturale univa le più belle doti dell'animo e i più dolci affetti dell'anico » — ma non ha fatto l'elemosina del eniture a Febre Matteucci

Cinudiamo l'epoca dei si enzi, delle reticenze, delle dimenticanze: non divid amo, nemmeno col pensiero, ciò che deve rimanere unito: diciamo aperto e franco a P. Eugento Barsanti e Febre Matteucci sono insieme gai inventori del primo motore a scoppio o

A loro conviene — per quanto trasportata in un campo più umile e di natura diverso — la terzina di Dante

Degno è che dove è l'an l'ultro si induca Si che com elli sa una mittaro Corì la gioria loro insieme luca

il prof. Cavalitm continua la sua merangliosa orazione è concluide nel modo seguente-

ា Ma questo silenkio nua poteva durare គ្នាធំ a lungo

Troppo assurdante è il fragore dei motori per i cieli, per le innumerevoli vie della terra.

Esso ha destato la eco delle terre più lontone delle soi tudini più cupe. Non poteva non destare il spenzio dei cimiteri.

Dalle mon tombe due morti si a aarono, riconobbero la voca, che uvevan creata e chiesero giustizia



Eran le larve di Barsant, e Matteucci.

In pace, o glorion fight di Lucchessa oggi giunizza è fatta.

E voi, candide all di libellu e che sorcase a cieu, o auto che fuggite via sulle bianche strade polycrose, cantate, cantate la bella carzone che si aprigiona da ciusi di ferro dei vostri motori.

E' giones canzone di gloria all'Italia nostra.

E tit, paomere di aviazione, Paolo Guidotti, e tu gagliardo fiore di giovinezza, che domaste i veni, e tre volte hai vinto gli immensi oceani — Carlo del Prete — genuie, sussoita.

Le prime note di quella canzone le composero due hgli — come voi — di questa ferace terra di Lucchesia, ferace di taomin. Illustri — Barsanti e Masteucci.

A Bareanti, a Maticanci sia gioria. Ed anche a te sfortunato Guidotti; ed anche a te, anima eroica di Carlo del Prete ».

Applana calorom e prolungosi, hunno accotto il terrasne della bella avazione, che il prof. Cavillini ha pronunziato con soce chiara e consincente

Le autorità si sono congratulate utoumente con lui, dopo di che assieme al pubblico si sono portate in corteo, preceduro dai Valletti e dal Lubaro Comunate, sulla Panna del Giglio per procedere alla cerimonio unungurativa della lupule. Sulla puesa evano schierate numerose Associazioni, con bundiere e un ducreto pubblico, i quali hanno formato un quatrato, al centro del quale si sono portate le Autorità

Dopo lo scoprimento della lapide, il Podestà ani Giudo Politi, ha pronunciato un breve ma nginficativo discorto recordando la grande figura dell'inventore, e come Lucca che non dimentica to abbia posto nel meritato rilicuo. Vivi appianti accolgono le altime preole del Podesta

Ecco il testo della lapute dettata dal cas. uff Prof Engenio Lazzarenchi

» In questa paterna casa nacque il 12 febbraio 1808 belice Matteucci, fisico matematico, idraulico permisimo, inventore col P. Eugenio Barsanii da Pietrasaniia, dei motore a scoppio Il loro nome surebbe più noto se gli stranieri non aveisero ad ambeaue rainto con l'invenzione la gloria. La Regia Accademia Lucchese, ed il Comune Piscosta di Lucca posero il 12 giugno 1932 X ».

NOTA BELL I. f. — Dad'appassionata orazione nel Prof. Caval ini si apprende quale e quanta parte abba avino il Matteucci nella mirabile invenzione del motore a scoppio. Riesce particolarmente doloreso a not Italiani, che in Germania l'invenzione dei motore a scoppio venga attribu in ad Osto, ed in Francia al Lenoir, posteriore questo di tre anni, e quello di dieci anni, a nostri gioriosi inventori.



CONCORSI.

Concorso per una traversa ferroviaria in cemento armato, bandito dalla Federazione Nazionale Fascista Cemento, Calce e Gesso.

I problema delle traverse terrovarta e per la economia malama di grandissima importanza, è notoniatti che le traverse adottate fatura sono generalmente di legno, I che suppresenta un onere per la nostra bi arcia cummerciare, in quanto il legname s un importato all'estero e specialmente dada Jugosiavia.

Pertanto la Federazione Nazionale Fascista della Industria del Cemento, Calce e Gesso ha preso l'imigiativa di tavorire lo svi appo delle traverse ni comento a mazzo di sin contorse nazionale tra tecnici e ditte tialiane per una traversita in cemento armato offrenco in premio la somma di lire 15,000.

I concorrenti dovranno sar pervente entro la merzanotte del giorno 30 settembre 1932 alla sede della Federazione (Koma., Lungotevere in Augusta, 3) quanto segue

a) i daegni completi della traversina progestata in scala da r a 10, con i particolari dal vero, i calcoli di resistenza della resativa structura con riteramento al n sua res nazione; i dati di peso e e unalisi di custo e ammortamento per una labbi cazione.

b) due caemplari compieti della traversina stessa;
 c) ceraficato di cittaminanza italiana

Potranno essere agginote tanti quei documeno che crecessero att. a comprovare le qualità della traversina ideata e il risultato di evento di esperimenti.

I concurrenti dibbono presentare proposte distinte per i seguenti tipi di traverse.

 a) per binari di ferrovie principali a scattamento norma e percorse da treni con capico massimo sugli ata: di tonn, an per i vescult, è ab per le socomotive.

6) per binari di stagione, a scariamento normale, non percorsa da ireni in corsa;

ε) per binari di ferzovie secondarie e trumvie extra-curbane percorsi da treni del peso de ες tong, per asse e con velocità non superiore a) 60 km.,

 $d_{\rm c}$ per binari a scartamento ridutto con treni dei pesa di z_3 tonn, per asse e velocità non inferiore a z_3 0 km.,

e) per binari di tramvie urbane

Nessuna limitazione e imposta per quanto concer ne il upo di sostegno dell'armamento, che può essere anche in forme diverse dalle usuali,

A trettanto dicosi per i mezzi costruttati, piarcaè rispondenti alte es genze dei rispondenti annamenta

Il premio verrà assegnato alla traversa che meglio ris miderà alle esigenze dei reliava armamenti, senza distinzione di categoria. La Giuna ha faceltà di suddivicere il premio fra due o più concorrena.

Concorso « Apparecchi di segnalazione acustica per autoveicoli ».

Informamo, per opportum norma degli interestati, che il 31 agosto 1932 \(\lambda\), raranno chiute le trentiom per il concorto « Apparecchi di segnatazione ucustica per autorescoli » bundito dali Ispettorato Genevale Ferrorie, Tramere ed Automobili, del Ministero delle Comunicazioni

Ricordiamo che le aperatora sa ricevono presso a RR. Circoli Ferroviari di Ispezione (Ancona, Bari, Bulugua, Bolzavo, Brescia, Cagliari Catanzaro, Esrenze, Genova, Milano, Napoli, Palermo, Roma, Torin Tresse Verona) su carta da holio da L. 5, secondo il moduto allegato al hando

L'ECO DELLA STAMPA

(Via Giov. Jaurès. 60 - Milano - 133) ricerca attentamente ed ininterrottamente

sulle puoblicazioni periodiche, tutto ciò che si riferisce alla vostra persona, alla vostra industria, al vostro commercio. Chiedete condizioni di abbonamento con semplice biglietto da visita.



VITA SINDACALE.

C.N S.F P.A.
ASSOCIAZIONE NAZ. FASCISTA INVENTORI

SECRETERIA NAZIONALE

N 2478 di prot.

Roma, 8 agosto 1933 X Via Vittorio Veneto, 7

OGGETTO, Partecipasione dell'ANFI, sim Furu del Levante

At Sigg, Segretars, Commissars e Fulticiars del VA.N.F.1

Caro Camerata,

referensant alle presedente communication date si reguardo ed a parente retufica delle stesse, ha il pre geo di informarla che le ultime pratiche svolte dui mistro Egergio Camerata De lag Camm. Vincenco Mele presso l'Ente Autonomo della Fiera del Lemante, sono rissunte nella tettera, della Presidenza dell'Ente stessi

ENTE AUTONOMO HERA DEL LEVANTE BARI

Barr, 40 lugho 1342-X

On le Associazione Nazionale Futessa Incentori

Kan

A samata nota a. 4594 del 25 corr., prembano atto con vivo compiscimento che Codesta Unile Associazione ha in animo di partecipire ufficialmente corre Ente alla IV Fiera del Levante

Circa i capisaldi di massima dell'attività da svoigere fra gli associati per la partecipazione alla prossima enan festazione, facciamo presente quanto appresso

in La Fiera gradisce mole somo l'intervento di Codesta Associazione a favore dei propri Associati e si dichiara disposta a facilitare questi concedendo una rufusione sulle (arife di posteggio nella misuca nel 50 %, Jassa discrizione a parte);

2º Non potranno godere della radozione di preszo che gli Associati, Arugiani o Professionisti e Tecnici con assoluta esclusione delle Ditte produttrici industriali.

3º Tutte le apose de propaganda per circut el comunicati ecc. saranno a carico di Codesta Associazione. 4º l. Enter Fiera si tara carico dello svolgimento delle pratiche col competente Ministero per ottenere, a tavore negli Invivium i citi trovati tion siano ancora coperti di brevetto, la protezione temporanea concessa calla legge 36 aglio 1505

Ad ogn, modo raemamo opportano che il Sig. Segretario Nazzonale prenda a suo tempo maggiori e più precis, accordi con questa Presidenza che si di chara ben jeto di poter riceverne visita

In tale attesa o staniamente ossegu a na-

U Segretario generale

F to Comm, Givo Maggos.

Il Presidente Fito Gr., Uff., A. Launces

in attriu di poter definee gli accordi, e di poter quindi fornire utteriori uvivie prego vivamente di raccogliere fruitanto di maggior nimero di adenoni, prendendo contatto per ogni consunuevotone, chia rimento a reducita, col Camerato Ing Conim. Vin cenzo Mele - Via Abate Giuena, 201, Bari

Prego gradere i mier cordnili intati

Dr. Ing Comm Agressio Fernagas Segretario Naz de l'ANT-A.

Milano, 18 juglio 1932

(in Directone della Kirisia

Playestore Italiano.

Ho sott occhi l'art colo della vestra Rivista del moggio ta sa, ricevuta in ritario perche assenie da Milano, sull'esame di novata delle invencioni. I interessante aigomento di cui si e allimamente occupato il Consiglio Nazionale delle Corporazion.

La mia lunga esperienza in materia di breveti, mi indoce ad esprimerini in aenso nettamente favorevole alle affermazioni eri ricordate dell'On, Bel luzzo.

lo arriverei persino a instenere che protinstoche issitoire l'esame preventivo e la relativa procedura si le german ca, converrebbe lasciar vivere ancora integra meste la nostra antica egge, perebè praticamente di gran lunga prefer u e l

Esempto — Parecchi anni addietro feci domondo di me brasetto tedesco. Botta e risponsi tira e molia, viaggi a Berlino, diacussioni orali, spese su spese dopo quanto (orco quattro) alla fine di brevetto me



viene accordato (bewilligt, non antora conferito). Espisazione al pubblico; oppuszioni.

Da capo con le discussioni. Passa un'altr'anno e più, vittoria, se Dio viole, e concermento del brevetto. Nei morno da Berlino subto dopo l'adienza e la discussione orale a Patentanit, mi fermo a Dresca una intiera giornata, e vendo il brevetto per una somma rispettabile a una grande Casa Industriale di quel a Città, con la cuodizione di pagamento della somma alla presentazione dell'attestato di brevetto non ancora in une mana.

Dopo quaktie tempo il documento mi acciva a subito io presento, pregustando la gioia dei premio alla mia sudata fatica. Ma invece della summa (40 mia Marchi oro) sapete cosa sicevo? Una estazione per nultua di brevento!

La Casa acquirente aveva nel francimpo travato in una Riy sta Svizzera di anachisima data un congegno lottanamente somigiante ai mio, e, forse preia di pentimento per l'impegno fatto con me, chiedeva in via giudiz ale l'annullamento del contratto e quello de nito brevetto Perche, mon to ignorerete, di brevetto germanico può sempre essere an nu ato entro i primi cinque anni del suo conferimento. Sui into capo questo termine il Governo germanco ne garantisce la viantà.

Breve, per non imbarcarina in una muova procedura, o stavo ta a base di avvocati, penzie, occ., propina tata transazione disastrusa, che fu accettata.

Un brevetto germanico aveva allora, e eredo 'abbia ancora, una durata di 18 aprii, Cinque si poi sono perdere, come fi ho perdut, sa allora, per ottenerlo; per oltri cinque la validità di un brevetto è incerta, a cosa si rudice allora la pratica sfruttabilità di un brevetto tedesco, se per di più si tien conto de tempo occorrente alla messa in vaiore, alle attrezzature, a a divulgazione, ecc.?

Altro escupio. Deposito in Italia una domanda di brevetto per altra mia modestissima invenzione, e, a buon conto, sub.io ne anzio lo afrii tamento.

Al termine dell'anno di protezione concesso fra gli Sinti ester confederati, domando i breveta un po' da per tutto. La Germania, contrariamente agua tri Sinti, persino alla meticolosa Olanda, mi muove la solita litania di difficiatà, oppotendo brevetti in glest, francesi, svizzeri, americani, ecc. che nulla ba no a che vedere col mio trovato.

Nel fratempo ottengo lac mente tutti gli altri brevetti, l'inglese compreso, quando proprio l'Inghilterra avevanti opposto un breveno tedesco (colate bene, tedesco) che più di ogni a tro avrebbe avvio qualche analogia col mio. Ebbene, questo brevetto tedesco è sfuggiso agli ndagatori tedeschi, malgrado la loco formidabile e anno universalmente vantata organiscantone!

E a loca? A che prò voler imitare la legislazione germanica? lo dico che l'indag ne della novità è compito tanto delicato e tanto difficile da escludere assolutamente la possibilità di una organizzazione attà ad disolverlo seriomente.

Si crei invece, a mio avviso, un archivio di stato ricco di tutte le pubblicazioni nazionali ed estere, bene elencate, aggierente e catalogate, dove ognuno che crede di avere nventato qualche cosa di buono, e vogha prendere un brevetto, possa all'occorrenza attingere e sincerarai direttamente, si a mezzo di agenti di brevetti sulla novità della sua scoperto prima di affrontare delle spese forse matchi.

Persiano che egli sia della unittà di un brevetto e fattane la dominida, provveda a, più presto, in un modo o nell'atro, al suo sfruttamento avvalendosi eventulmente dell'opera di chi possegga le capacità intelleratati e finanziarie occorrenti, se a lui manicato.

Quando l'archivio el sia quando il pubblico sappia che ad esso si ha l'abstrudine di ricorrere prima di depositare una domanda di brevetto; quando lo sfrattamento di un brevetto sia condotto da persone capac di difendere i propri diritti e il proprio interesse, non saraono facili le inittazioni, le contraffazioni e le controversio

Un brevetto preso e trattato in queste condiziona ambientali si importà al rispetto anche dei male su tenzionati, e nei caso di priorità, sfuggite alle rispetto avente dell'inventore, e di pretese da parte del rispettivo avente diritto, saranno anche facili le intese e le combinazioni.

E in tal modo non si perderà del tempo il che è alla base, è il cardine del Regime e del Partito Fascista al quale uni onoro di appurtenere sin dai suoi primi albori.

Salati distinti

Ing. C. CARLONI

Molto volentien pubblichiamo la lettera dell'Illustre lug C Carloni, uno dei più nott e fecondi inventori dei patri tempi, Senza dubbio te sue asservaziom sono suggerite da una lunga esperienza e da una saggezza che è divere di ciascuno di reconoscere, auche se la sua tesi della anni indagine sulla novestà », non consordi can quella della nostra Associamene e con quella che ormai he adotrato la legislazione fusettia

Dobhamo peraltro far qui presente che le critiche moste, a con piena giuttione, dall'Ing Carloni, vi-



guardano porticolarmente la procedura germanica, procedura che il nostro schema di legge man ha inti tato e dulla quale, anzi, ha tenuto a dichiarare di teostora profondamente Se l'Ing Cariani norrà can intiare la reluzione Faggelia ed il testo della schema di tegge sulla proprieta industriale quale è stato presentato e discusso al Conrigha bazionale delle Carpariatani rilevera facilmente le preoccupazioni che ha destato l'introduzione, dell'indagine di nunta, soprattutto per la complessa e faragginista legisla zione germanica, la quale ha perfigio eccedato i limiti giuridici del suo mundata ed entra oggi apertumente nella discussione del «Merito dei frocuti », the, seconda le stesse datirine classiche tedesche, non delliono e nun postono rigiarilare la Siato.

Le preoccupazioni che ha annto il nastro legislatore, durante la studio dei procedimenti stranieri, hanno anche inggento il modo di ovviure alla moggior parte degli inconvenienti riterati, pur senza ri nunciure all'esime di novità, che è quello che maggiormente inforizza l'assessato di privativa di france agli industriali ed in totti quei sur e sono la maggiorunza in cui l'inventore stesso non sfruito in proprio il brevetto

Invece consentama pienamiente con l'Ing. Carloni carea la proposta di creare un archivio di Stato che possa ettere consultato da coluro che credono di avere fatto una invenzione, che hanno l'interesse di metterii al corrente su quanto già è stato inventuto. ta proposito, ado scopo di contare, finche è possibile, spese di inutai domande

E noto che oggi non miè modo di consultare l'archicuo dei brevessi su pigore su liutia se non si conosce il nome dell'unione dei brevesti siesu l'unitar termini, si nostro strehicio è ordinato secondo i eleuca manunativa alfabetico degli suventori, e non secondo l'un oggetto n'o gli un argomenti u Anche ciò sura maturalmente occusto dall'udozione della muoni ugge, la quale merito la maggiore fiducio da parte degli supentori utitani

A. F

Annuario della Confederazione Nazion. Sind. Fasc. Professionisti ed Artisti.

L Annuario del a C.N.S.F.P.A., del quale fu dato avviso a suo tempo, è di imminente pubblicazione. Ricardiamo che, prenoiandone una copia ed invando il relativo prezzo di L. 30 (trenta), all Lifficio « Annuario » de la Confederazione atessa, Via Vinoria Veneto 7, l'Associato potrà fare investee i nome in carattere peretto nell'elenco della propria neganizzazione.

Rammentiamo inoltre che la pubblicazione ha scopi benefici, porche il ricavato sarà devoluto a favore de le Opere Assistenziali della Confederazione Professionisti ed Artisto.

NOTIZIARIO.

Oiovane scienziato torinese vittima della sua invenzione.

Un gentale inventore quando già sperava di raccogliere il frutto di lunghi e paziena suidi scienti fici è perito a causa dello scoppio di un apparecchio moccanico che atava sperimentando. Alcune persone che lo autavano ed altri che si trovavano nell'interno della fabbrica supo rimassi fer n

Il diagraziato inventore è Giordano Cicogna, di anni 43, nato a Venezia e residente ad livrea. La aciaguta è avvenuta nell'interno dello stabilimento per costruzioni meccaniche di proprietà dell'industriale Francesco Coretro, sito in via Parma, ove i Cicogna stava montando il suo appurecchio.

lersera avendo incontrato il colonnello del geno navale Giorgio Rabeno, già suo superiore in guerza gli con idava in aitta segretezza di aver concluso le ricerche e lo invitava ad assistere ad un esperimento conclusivo. Il colonnello Rabbeno volte accontentare il Cicogna e fu ensi che starnam il Cicogna andò al lavoro accompagnato dal suo ex colonnello.

Ad un tratto, erano le 11,45, un formidabi e acoppio si veraficò, che demoliva un muro di separazione tra i locali delle matchine e gl, uffici. Gli
accorsi si prodigarono ael porgere soccorsi alse vittime; per una di esse purtroppo non vi era più nulla
ua fare il Cleogna era deceduto a cousa di gravi
ferite riportate alla testa. Gli altri furono trasportoti all'ospecale di San Giovanni. Al colonnello Rabeno furi no riscontrate ferite lacero contuse alla testa ed uscami guar bi i su 25 giorni, è l'erite manori
furono riscontrate a tre operai dello stabilimento.
Più gravi invoce apparivero le condizioni del tudu-



striale Correro proprietario dello stabilimento e di alari tre operat sti cui i medici ili sono riservati, Sul posto si e piotista l'ausorità giudiziaria per gli acceptamenti del caso.

Questa la notizia dolorosa

La Reduzione dell'inventore Italiano che si onora della collaboracione del Col. Giorgio Rubeno, di cui anche in questo numero pubblichiamo un interessante articalo, uet mentre porge i seum del suo compiunta alla famiglia dell'ing. Giogna, si congratuta cun il Col. Rabbeno per lo scampato pericolo e gli rivolge gli anguri di nua pronta grangione.

Un legato di 13 milioni a Forlì.

A San Remo, ne lo studio d'un sistato, nei modi di legge si e aperto e pubblicato a testamento se greto del gr. udi. Giuse_epe Pedriali, spensosi il ao giugno scorso

Ling, Pedriali nacque nell'anno 1807 a Cervia di Raventia, ma la sua l'amiglia e di origine furlivese e a Forli risiede, Erede umyersale della cospicità sostanza accinata i al Pedriali in prii che 40 aura di l'avero è nominata la irravincia di Furli Provvecato as legati per i congrunti dell'estinio e aodalislatti i

gravarui fissati dulta successione, l'amministrazione provincione credita outre 13 milioni di lire, secondo una valutazione fatta da lo siesso testatore il 30 a inte 1950.

Veramente imagin sono le opere cui il Pedriali desima il suo pourmento, esse apparono il degno coronamento della sua vita, spesa a unorare il lavoro tatano all'estero, e conternano la sua profonda lecer fuscista, il testamento preserve fra l'altro l'autorio di un concorso nazionale mennale, da hambira perennentiti il 14 maggio, denominato « Concorso ing. Pedrial. » per l'assegnazione del premo indivisibile di lire 300 mila a quel cittadirio un ono che, con libra, o invenzioni o altre opere di quantivogi a specie, abbia meglio ed efficacemente contribuito al progresso de le scienze della fisica, de a chimica è del elettricità, apparente a migliorare la produzione industriale italiana,

La sede del concorso e subilita a Milano, presso il Politicosco, il cui Rettore è designato presidente della Commussione giudicatrice. Gli altri giudici dei concorso sono così indicati il Preside della provincia di Forli: il Rettore de Politicosco di Torino; un deie gato della Classe della scienzo dell'Accademia di Italia, un delegato della Confederazione nazionale dei Lindustria.

VARIE.

E acito in questi giorni il proma monero della Rivista « Gli Astri » erita di la Associazione Astrofit-Italiani (Sede a Roma, Via Vitellia, 19).

Ecco I interessante sommario:

Letti dell' L miretto Prof. G. Armediai (Intettore R. Osa, Astronomico di Roma), — Il Soles Prof. G. Abetti (Direttore R. Osservatoria Astronomico di Firenze), — Il Racao nell Astronantica, G. L. Audrissi — Due Itale Introvabili Comandante A. Том, — Il Meccanismo delle itagioni L'astrofio. Notiniario, Singolari pianetim - Butterimo di

ntioni punctini - Una nuovi coneta La rotano ne della Galussia - La rotanione di Venere - Centenari Pacre A. Cesara, Padre B. Oriani, ecc. 3 cura Jel Dott. Ing. U. Ransi. Il Ciclo nei men di luglio agosto. Costellazioni e pianeti, Sole, Lista cee — La netrina dell'Astrofilo. — Statuto della Associazione Astrofila Italiani. — Cartina del le contellazioni. Due tavute fuori testa: fotografic tolari

La Rivista, gratia ai Soci dell'A.A.J., è in ventita al prezzo di L. a presso i principali librai e chiuschi di giornali

Direttore responsabile: Antemio Ferrario Tipografia Regionale - Roma (128)



ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(C. N. S. F. P. A.)

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI

Aesiene bene spesso che insenzioni anche di notevole importanza pratica e di indubbia genialità, rimangano ignote a chi aerebbe interesse o possibilità di utibezarle. Questo jatto, di grande nocumento per gli inven tori, ha preoccupata la nostra distorazione e i ha decua a pubblicare un Repertorio nel quale i tronati suno brevemente un charamente, esposti con qualche duegno o loiografia. El per altro avuja che i Associazione zon piò, nè intende, assumere responsabilità di torta sulla novità o priorità della invenzione, tiato che essa timita il nuo esame alla tota terretà tecnico-scienifica dei principi sui quali i luventire la dichiara basata e un quali jondo la sua descrizione: senza, per altro, jare su di essa indagini sperimentali. Gli sascretonisti delibono inviare una descrizione succinta e chiara dei loro trovato ed unires, o fotogra

he (ben fatte), o disegm, o autorittura chiches

L'Associazione si riscrva di pubblicare, o meno i trovati a suo instiducibile giudizio e di modificarne il testo senza che l'inserzionista abbia ragione accuna di reclumo.

Lo spazio concesso a cuiscam raserzionista è inderogabilmente siumitio in mezza pagina sicchè è cuidente la necessulà di limitare la descrizione a quanto ei è di essenziale net trovato, e di contenere la dimensione

massima del chiches alla base di cm. 6
Alla fine dell'anno il Reperiorio sarà legato in un valume di elegante veste apografica e posto in vendua
L'intervionata può procurarsi quante capie vuole del numero della Russia in cui sarà siato pubblicato il
suo trovato pagandole al presen di copertina ma davrà farne richiesta entro deci giorni dalla pubblicazione
inviandune l'importo alla Associazione

Poiche le spese de tale pubblicavione sono notevolt l'Associazione ha decira che ogni inservionista paght a titolo de contributo spese, la sonoma di L. 23 se è associato all'ANFI, e di L. 30 se non è associato I cli chés sono da payare a parte alla tariffa fissa di L. 12 cadanno.

Si richiama l'attentione sul fatto che la mastra Rivista è diffusa non salo fra la maggior parte degli in-

ventors italiani che sono abbonati, mo jen tutti i Coungli Pravaccali deli Economia le Camere di Commercio e gli addetti commerciali all'estero, industriali ecc.

BRUSCHI Cav. ROBERTO 8 I. B. R. A C. Milano - Via Giuliani, 5

APPARECCHIO CONTATORE PER BIGITARDINI

Ouesto apparecchio costituisce una novità as-

soluta, e risponde effeti varmente nd una necessità senuta da proprietari ed usent



Evita eventuali partite abusive o nun pagate ren-

dendo conto di errori e dimenno, nzo,

Si forniscono spiegazioni a richiesta e negli uffici

della S.I.B.R.A.C. è sempre visibile un esempiare

rutizionanie



BRUSCHI Cav. ROBERTO S. I. B. R. A. C.

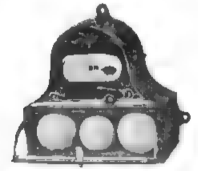
Milana – Via Giuliani, 5

APPARECCHI Di CONTROLLO per bigherdi (Per « boccette », e per « berilli » o « carambola ».

Gli apparecchi costituiscono il migliore e più esatto control o sia per chi deve farsi pagare, sia per chi paga



Sono di securo e perfetto funzionamento e dànno indicazioni ti[†]i da non poter far sorgere contestaaponi



Il funzionamento è alla portata di qualsias per sona

Si formiscana referenze

RUGGERI ANGELO Milano – Via Passarella, 20

AUTO-GALLEGGIANTE . CICLO-MAR .

L'apparecchio viene azionato a manovella e a pedale, posier ormente da un'elica e anteriormente da una ruora a pala mobile entra nell'acqua di filo e solo nella fase attiva si volta presentando maggior superficie e quindi maggior resistenza; la velocità dipende datl'energia muscolare della persona che,



sdranta sul apparecchio nella posizione di nuovo, ha modo di azionare le sue chehe. L'apparecchio è allungabile secondo la statura della persona.

II « Ciclo-mar » è parocolarmente adatto per i giovanetti, che possono ritrarne notevoli vantaggi nello sviluppo fisico del torace è dei muscoli delle gambe



ALFONSO CASTIELLO

Terni - Via Stalano Viscletti, 5

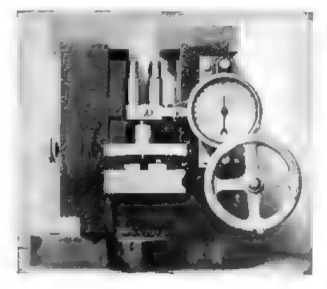
Particolori della MACCHINA PER PROVE DINAMICHE E PER LA MISURA DELLA RESILIENZA DEI MATERIALI

Incudine, Punzone portasfere, Corsoto e meccanismi di manovra del saggio di massura, Misuratore a quadronte per la sollectia determinazione de le carateristiche de materiali I valori che si ottengono possono essere determinati anche lontano oglia macchina stessa, a mezzo di speciale micrometro portatile. La macchina lascia scolpita sul detto saggio di misura, il risultato della prova evitando controversie.

Questa mocchina dà effetuvamente la resilienza in kgm e a presta bene per prave di trazione dinamiche, di durezza equivalente alla Britell, perforzaone esc

In uso nella R. Marina per codinidi di materiali, adottata dalle Acciaterie di Terri,





nstallata ne la Scuola Ingegneria della Regia Università di Roma per prove apenmenta :.

N. B. — La descrizione completa della macchina in parola è stata pubb icata nell'e seguenti Riviste.

Rivista Marituma n. 9, anno 1925 Rivista Tecnica del Sani acato Naz enale Fascista logegneri, vol. III n. 11, anno 1929, Rivista Organizzazione Scientifica del Lavoro n. 6, anno 1930; Rivista Hodustria Meccanica n. 3, anno 1931

Per commissioni cer. Rivolgersi al rappresentante Soc. An. Ing F Fiorentin e C., Via Tibur ina, 364 - Roma,



CRESCIMBENI ETTORE

Terei - Corso Cernello Taceto, 11

DE CARLINI EGIDIO Milano – Via Pertano 18

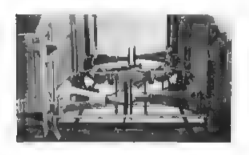
SISTEM 4 DE AGGANCIAMENTO ALTOMATICO

per vesculi ferrumari

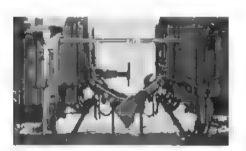
Car cerisciche dei sistema

 Permette agganciare, retta, curva e con dis velio mot. 180.

 Lo sganciamento è fatto dall'esterno dei vescoli con manostra a mano.



3. — Restano immutani i respingenti laterali e liasia di transiffie, rei di cui foro svasato viene montato. I nuovo gruppo a maschio e femmina,



4 — Questo essendo coppio nun trecesata de la sicurezza; un marcia su curve, mantiene il contatto dei respingenti interot per evitare lo shandamento delle vegure, tanto nocivo per il viaggiatori;

5. Permer c altacco promiscuo, tra il vecchio ed il nuovo, per tatto il periodo di trasforma. Zione celle venure comunque. chil ARM » a prarecchio segualatore di altarme

L'apparecchio, funziona dovunque senza bisogno di impianti speciali: un semplice filo, di qualsassi materia e cioc, cotobe, seta, came, spago etc., e quanto occorre per il collegamento un l'apparecchio e l'oggetto o la persona un sorveguare. Anche se questo filo – che può essere collocato come si vuole, sia a terra che sospeso, sia in linea cetta che eguendo le seculentalità del terreno, o circondando mobili — ven sse tagbato, spezzato, o comunque





rumosso, l'apparecchio avverte immediatamente con suoneria o segnalazioni luminose

Il « Filarm » è racchiuso un elegante e piccola

cassetta del pesti di legi a 1/a e della misura mi

cm. 10 26 88 x 20



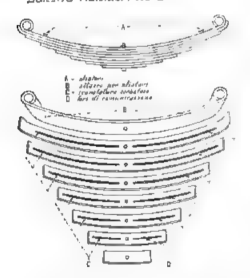
GIACOMO GIUDICI Milana – Via Petro Ia, 14

MOLLA A BALESTRA AUTULLBRIFICATA

La lobrificazione avvene a mezzo di due grassa tori tipo « Tempenti », applicati ade due estrenutà della madritogha, memante i quali l'oho viene iniettato, a mezzo di pompa a pressione nel fascio delle tore e

Le logite presentano nel tratto centra e, ed un actis-i longitarimale, una scanaiatura serbatoso di ono, ci la comunicazione tra lama e lama, avviene a mezzo di appositi fori, che permettono all'olio di diffondersi per dette scanalature, e, favorite dal moto del veicolo, di distriburra tra le superfica di contatto, mantenendo la balestra costantemente lubrificata.

Balestra Autolubrilicala



Il problema della autrificazione per la Molla a Balestra, è vecchio quanto la Molla atessa; tutti i mezza sono stati escogniti per assicurare la scorrevocezza tra le lame, ma nessuno fino ad ora, ha efficucemente raggianto lo scopo

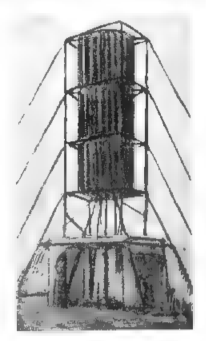
Con le Bajestre Autolubrificate non è necessar a una grande manutenzione; periodicamente, ogni tre o quattro mesa, verrà riforatto il lubrificante ennsumatori, con pochi giri di pompa a pressione, operazione breve e sempute che non richede, nè smontinggio nè senglimento, allargamento o deformazione delle foglite, come puttroppo dovevasi usare nel passato.

MACCHIONI PIETRO AURELIO

Torino - Vin Aut. 10

AEROTURBINA a distributori rotunti con aappio si stema de pale.

La figura rappresenta una aeroturhina Macchioni a triplo ordine di pale, della potenza da sette a meta cavalli, quando I vento raggiunga la modesta velocità di quattro metri al secondo. La marallazione è stata appresitamente estudiata per siasioni aer interiori colomala destinata alla produzione contempo-



ranca di energia per l'ammazione elettrica, pel solteramento di acqua e per l'azionamento di un frigortiero qi ammata potenza

La caratteristica principale della aeroturbina in questione è quella che, notre il solito sistema di pa e perifer che moniale intorno ad un'asse, che in questio caso è verticale, vi è un altro sistema di pale concentriche. Alternativamente i due sistemi funzionano da pale motrici e da pale utrettrici di filetti fluidi del vento, così che non solo la parte de ta runta che gira a seconda cel vento, ma anche l'altra, ciox quella che rimonta contro vento, è che in ogni altro genere di turbina riesce più o meno fortemente passiva, ha un effetto prope lente, che si somma con quello che viene esercitato sull'altra parte



INVENTORI!

Questa è la vostra rivista, diffondetela! collaborate!

Servitevi delle inserzioni del Piccolo Repertorio, che sono la pubblicità più economica e più utile essendo la Rivista diffusa fra gli industriali italiani ed esteri.



Istituto Internazionale Legale e Tecnico

per Brevetti d'Invenzione e Marchi di Fabbrica

Roma, Via del Leoncino, 32 A. M. MASSARI Roma, Via del Leoncino, 32

CESSIONE DI PRIVATIVE INDUSTRIALI

- I titolari delle sequenti Privative Industriali sono disposti a cedere o a concedere licenze di fabbricazione e di esercizio a condizioni favorevoli:
- F. MERK N°. 264714 del 21 sett. 1927 per: Gruppo di soccorritori (relais) sostituibile, per telefoni.
- DEUTSCHE TELEPHONWERKE und Kabelindustrie A. G. N.º 276006 del 24 genn. 1929 per: Disposizione per posta pneumatica di lunga distesa per tubi.
- DEUTSCHE TELEPHONWERKE und Kabelindustrie A. G. N.º 276012 del 26 genn. 1929 per: Impianto di posta pneumatica con suddivisione della linea in sezioni.

Per informazioni e trattative rivolgersi all' Istituto sopra mensionato.

Società Anonima

AERONAUTICA D'ITALIA

TORINO - Corso Francia



Società Anonima Nazionale

"COGNE,,

MINIERE ALTIFORNI ACCIAIERIE



Capitale Soc. L. 205.000.000 Int. versato

TORINO

Telef. 49.761 - Int. 42.693 - 52.301

Via Botero, 17











L'INVENTORE ITALIANO

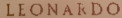
RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE SINDACATI FASCISTI PROFESSIONISTI E ARTISTI)

ANNO II - N B - C. C. POSTALE

AGOSTO 1932-X





Au or alto - called a de . Stanting is Wildson

DANESI-EDITORE-ROMA





SOMMARIO -

IL PRIMO CONVEGNO NAZIONALE DEGLI INVENTORI ITALIANI Doll. lag. Arlemio Ferrario.

DOVE E COME SESTAMPA L'INVENTORE TALIANO - p. R. - Doit D. Masim

IL VOLO SENZA VISIBILITÀ ESTERNA. - Doll, Ing. Cesare Pallavicino

RIVENDICAZIONI

VITA SINDACALE

NOT ZIARIO

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI

DIREZIONE DELLA RIVISTA - ROMA - Via Venelo, 7

REDAZIONE e AMMINISTRAZIONE - ROMA - Via O. Romagnosi, 5

ABBONAMENTI —

Italia e Colonie

Anno L. 24 - (Per gl. abbonali dell' A.N.F.L.) L. 12

Un numero separato L. 2,50 - Arretrato L. 3,50

Estero (U. P. U.) | L. 48





L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

ANNO 11 - N. 8

IL PRIMO CONVEGNO NAZION DEGLI INVENTORI ITALIAN

оме è stato annunciato a suo tempo, il giorno 2 ottobre prossimo, si terrà in Roma il Primo Convegno Nazionale degli Inventori Italiani.

Si è preferito adottare questa denominazione, piuttosto che quella più appariscente ed anche più pretensiosa di n' congresso », perchè, dovendosi, per diverse necessità, contenere la manifestazione nei limiti di un solo paio di sedute, essa parve più adatta ed opportuna.

Non per ciò, del resto, l'adunata riuscirà meno importante e meno densa e feconda, di risultati e di significato.

Oli inventori ed il pubblico.

E' prevedibile, del resto, che non mancheranno, fra i lettori, e più ancora fra il pubblico, di quelli che si compiaceranno di raffigurare la nostra adunata come una eterogenea accolita di gente un poco strana, un poco esaltata, ma certamente molto illusa. E peggio sarà se costoro, inconsapevoli avversari del progresso, e sopratutto del progresso italiano, vorranno sostenere che la riunione riuscurà pittoresca, e varia ed interessante, per abbondanza di tipi curiosi e di macchiette, che andranno, secondo loro, dal cerebrale puro, al semi pa-

ranoico, passando attraverso tutto for me di alterazione psico-patologica.

Nulla di più profondamente errato. Nel Decimo Anno dei Fasci, gli inventori hanno senza dubbio acquistato, per senetà di organizzazione, per fede, per volontà, per patriottismo e per spirito di sacrificio, un posto di avanguardia, di onore e di responsabilità e costituicono oggi, nella civiltà fascista, la vera aristocrazia del pensiero creativo.

Si apitui dunque il pubblico, anche quello che ha degli inventori e dei loro generosi sforzi, una concezione superficiale e generica a considerarli come uomini ai quali tutto si deve, dalla carta alla macchina da cucire, dal fiammifero alla radio, e si abitumo anche ad onorare il lavoro oscuro degli umili, che tante volte è incitamento e scintilla alle più grandi conquiste. Quando tutti gli italiani avranno imparato ad aiutare ed a comprendere gli inventori, la Patria sarà più grande, più ricca e più temuta. Troppe volte si è parlato di loro e si sono vituperati a torto, e si è sparso a piene mani l'ironia ed il ridicolo su innocui e non sempre infondati sogni di gloria.

Ricorrono spesso, in questi tempi di rinata coscienza nazionale, commemorazioni cinquantenarie e centenarie, che, mentre rivendicano all'Italia conquiste



smaglianti della civiltà, tendono ad onorare inventori e scopritori, che in vita passarono incompresi o densi dai concittadini. Se queste postume onoranze non possono ridare la gloria e la fortuna a chi ne fu ingiustamente privato dalla gretta incomprensione dei contemporanei, valgano almeno a farci più cauti, in modo che i dolorosi episodi, che sempre si risolsero in infauste rinunzie per il Paese, non si rinnovino ora, cioè quando il Fascismo, scuola di patriottismo e di giust zia, insegna a far tesoro di ogni elemento che sia di esaltazione e di decoro per l'Italia.

L'organizzazione sindacale.

Ecco perchè in questi giorni, un con vegno di inventori assurge a particolare importanza, specialmente se si pensi che i massimi problemi del diritto di proprietà industriale sono tuttora sul tappeto.

Conviene pertanto fissare in poche linee la fisionomia del nostro Convegno, in modo che, non solo quelli che interverranno, ma anche il pubblico sappia e comprenda come viene interpretata, dagli organi sindacali di categoria, questa manifestazione.

Superata, un paio d'anni or sono, la famosa pregiudiziale, che potrei dire a professionale a, che tendeva a negare agli inventori la facoltà di riunirsi in ente sindacale di categoria, per mancanza di una chiara definizione della loro attività abituale, l'organizzazione ha potuto fare reali progressi; ma molti problemi sono tuttora vivi, ed urgenti, ed in massima parte insoluti. E' evidente che questi problemi costituiscano la parte fondamentale dei lavori del convegno. Tec nici, scienziati e studiosi, quasi sempre

gerarchi dell'Associazione stessa, li presenteranno agli intervenuti, con l'intendimento di trovare la soluzione che megio interpreti gli interessi degli inventori d'Italia.

Oltre i problemi veri e propri della organizzazione, che comprendono l'inquadramento sindacale e corporativo degli inventori, la loro tutela, ed in primissimo luogo l'esame di merito dei trovati, che è il punto di partenza per la valorizzazione di questi e per l'assistenza ai loro titelari, vi è in primo piano una questione economico-finanziaria generale, sulla quale il convegno dovrà pronunciarsi esplicitamente. Ho già altre volte accennato a questo difficile capitolo della nostra opera. Gli inventori associati sottopongono le loro invenzioni alle nostre commissioni tecniche d'esame. Molte volte, purtroppo il più delle volte, queste esprimono un parere sfavorevole; ma quando avviene il contrario, l'Associazione deve intraprendere senza indugio la sua opera di valorizzazione. E' a questo punto precisamente, che l'Associazione rivela le proprie manchevolezze. Se bastasse fare segnalazioni agli enti pubblici, od agli industriali ed artigiani, oppure contribuire alle spese dei brevetti, per salvaguardare la invenzione dal decadimento, il nostro compito sarebbe relativamente facile.

Un istituto finanziario per gli inventori

Ma in generale ciò non basta. Le segnalazioni dell'Associazione urtano ancora contro la incomprensione dei più, contro il misoneismo, e sopratutto contro un sentimento di esterofilia così diffuso e gagliardo, che fa parere insignificante ogni cosa buona scaturita dalla



mente di uno di noi, mentre si è prontussimi a lodare ed a pagare doviziosamente talune baggianate che vengono da fuori e valgono incomparabilmente di

Senza dubbio questa tendenza, che il Fascismo combatte, andrà scomparendo, di mano in mano che la umiliante consuctudine di servilismo e di sfiducia che purtroppo ancora serpeggia in tanti di noi, cederà alla nobile consapevolezza della rinnovata coscienza nazionale.

D'altronde, anche se questi inconvementi non si verificassero, e se lo spirito degli industriali e dei finanzieri d'Itaha fosse più favorevole all'accoglimento delle invenzioni italiane, di quanto non sia, l'Associazione non potrebbe dire ugualmente di aver assolto a tutti i suoi doveri assistenziali, con la segnalazione pura e semplice dei trovati giudicati favorevolmente dalle proprie commissioni. Infatti nulla avrebbe fatto per evitare quega episodi di unilaterale valutazione del trovato, o quei patti non completamente equi, che, stipulati in queste circostanze, costituiscono altrettanti casi tipici per l'intervento dell'Associazione in difesa degli appartenenti alla categoria.

Ecco come, dal complesso di tutte queste considerazioni, è sorta l'idea della costituzione di un ente finanziario per la valorizzazione delle invenzioni, il cui programma sarà presentato per la prima volta, nel nostro convegno.

Inventori ed artigiani

Un altro grande problema è quello del collocamento delle invenzioni pressol'Artigianato delle piccole industrie. A torto si trascurano, o non si apprezzano sufficientemente, talune invenzioni, ap-

parentemente modeste, ma che, introdotte in ambiente opportuno, avrebbero grandi probabilità di successo.

Più strano e più dannoso ancora è che si insista per far accogliere invenzioni nella grande industria, mentre esse potrebbero costituire un affare eccellente per gli artigiani. Questi, non vincolati alla produzione in grandi serie, e tanto meno alle costos.ssime attrezzature, l'ammortamento delle quali costituisce quasi sempre, e non senza ragione, la preoccupazione massima dei grandi industriali, possono trovare fra gli inventori una fonte viva di elementi di genialità, di economia e di novità, preziosissimi per l'incessante miglioramento della loro produzione.

Oli uffici brevetti.

Una questione di non dubbia importanza per gli inventori, è quella degli uffici brevetti, oggi numerosissimi in ogni parte d'Italia. În massima, l'Associazione non tende a volersi sostituire a questi, non avendo, almeno per ora, nè attrezzature nè personale adatto. Tuttavia essendo essa investita del dovere della tutela e dell'assistenza agli inventori, non può e non deve trascurare alcum incresciosi episodi che accadono abbastanza di frequente e dei quali gli uffici brevetti privati sono evidentemente responsabili,

Uno degli inconvenienti più caratteristici è quello che non si senta il dovere di sconsigliare taluni aspiranti all'attestato di privativa, a sopportare le non indifferenti spese per il deposito della domanda di brevetto, quando questa non abbia, in modo evidente o addirittura clamoroso, neppure la più remota possibilità di riuscita.



In Italia si depositano circa undicimila domande di privativa all'anno. Un buon venti per cento, fra queste, riguardano soluzioni più o meno fantastiche del moto perpetuo, o magan motori che producono energia senza consumare al cunchè. Evidentemente gli pseudo-inventori, che hanno ideato queste mostruosi tà, trovano titolari di uffici brevetti che si prestano a compilare, con ogni apparenza di serietà, descrizioni, disegni e rivendicazioni, pur senza avere, evidentemente, la più lontana fiducia nella utilità di questo lavoro e di queste spese. Come non si esita a chiamare poco scrupoloso un avvocato che consigli un cliente ad intraprendere una causa temeraria, od a mandare alla reclusione un ingegnere che ha costruito, su commessa, un edificio che non poteva rimanere in piedi, così si dovrebbe vigilare a che i titoları degli uffici brevetti, sconsiglino o si rifiutino di depositare domande riguardanti invenzioni assurde od evidentemente insussistenti .

Non è chiedere molto, del resto, perchè i più distinti fra questi professionisti, si regolano di già come qui si propone. E' bene aggiungere anche che attestati di privativa assurdi, come ho detto, non solo costano inutilmente del denaro, ma creano illusioni e disagi morali e contribuiscono a svalutare ingiustamente, di fronte al pubblico, gli inventori veri.

Offic'ne e laboratori sperimentali.

Da tempo l'Associazione aspira a cost tuire officine e laboratori, ai quali gli nventori, che ottennero ai loro trovati un favorevole giudizio di massima, possino accedere, per completare in ogni particolare la invenzione e presentarla pronta per un immediato sfruttamento. Questa fase preparatoria della invenzione è quasi sempre essenziale per il loro buon esito; ma purtroppo viene molto spesso trascurata dagli inventori italiani, sia che manchino ad essi le possibilità materiali per una buona « messa a punto », sia che facciano loro difetto quelle qualità di perseveranza e di amore al lavoro metodico, che raramente si conciliano con una natura geniale ed innovatrice.

In queste condizioni si comprende facilmente come la istituzione di officine sperimentali e di laboratori, specialmente attrezzati a tale compito, costituirebbe un gran passo per la fortuna dei ricercatori e degli studiosi. Purtroppo però le spese di impianto da prevedersi sono molto ingenti, e, per ora almeno, non vi sono possibilità di affrontarle. Peraltro si può presumere, che istituti simili possano, in seguito, vivere di vita propria, almeno senza bisogno di grandi sacrifici, dopo quello per l'impianto. Infatti, non essendo ammesse alla fase sperimentale, se non invenzioni severamente selezionate, per le quali esistono fondate probabilità di riuscita, il titolare potrà senza fatica nè disagio, restituire le somme che per lui sono state spese

In attesa di potere intraprendere una iniziativa di questo genere, sarebbe pur possibile ora stesso, e senza grave onere, sperimentare talune invenzioni, specialmente di meccanica, elettrotecnica e radiotecnica, presso le Regie Scuole Industriali del Regno, dove gli allievi, per esercitazione, costruiscono normalmente modelli, fusioni e congegni vari, destinati quasi sempre ad essere distrutti, per la riur lizzazione dei materiali.

Dato il numero e la specializzazione delle Scuole Industriali, non dovrebbe essere impossibile organizzare alcunchè



a favore degli inventori, mettendo a profitto mano d'opera ed attrezzature, che per la loro stessa natura, non sono destinate alla produzione industriale.

Federazione Internazionale degli inventori.

In sede di Convegno infine verrà resa nota la recente proposta del camerata Dr. Mastini per la Istituzione in Roma di una Federazione Internazionale degli inventori, la quale dovrebbe coordinare internazionalmente tutta l'attività inventiva che intensamente si svolge nel mondo.

L'Istituzione medesima verrà a colmare una inspiegabile lacuna che lasciava che si svolgesse caoficamente, proprio quell'attività creatrice di ricchezze per eccellenza e in virtù della quale ogni giorno vengono creati prodotti nuovi, per un valore globale di diecine di milioni

Attività che ha dato e darà all'umanità inoppugnabili benefici, certamente non inferiori, dal punto di vista economico a quelli dati dalla grande maggioranza delle attività umane le cui Associazioni nazionali, sono state, tuttavia, da tempo, Federate Internazionalmente.

Come Italiani, infine, l'Istituzione medesima deve lusingarci giacchè, per virtà sua, potranno, in futuro, convergere su Roma i pensieri costanti dei milioni d'inventori sparsi nel mondo convolgenti interessi di miliardi, e rappresentanti, nella grande generalità, le intelligenze più operose e fattive.

Con l'Istituzione proposta l'Italia fa scista darà alle genti di ogni lingua un ordinamento che migliorando il rendimento del singolo, sarà certo di beneficio alla collettività. La nuova legislazione sulla proprietà industriale.

Non è ritenuto invece di introdurre, nel programma del convegno, la discussione sulla nuova legge sulla proprietà industriale. Lo schema di legge, dopo l'ampia ed esauriente disamina fatta presso il Consiglio Nazionale delle Corporazioni e dopo le dichiarazioni ben precise di S. E. il Capo del Governo, che tanti consensi ebbero fra gli interessati, si trova ora al Consiglio Nazionale delle Ricerche, che ha avuto l'incarico di esaminarlo ulteriormente per qualche eventuale ritocco.

L'Associazione Nazionale Fascista Inventori, che ha, a suo tempo, partecipa to alla discussione dello schema di legge, prima e durante la storica seduta al Consiglio delle Corporazioni, ritiene inopportuno oggi di portare al Convegno degli Inventori il documento che, per diventare presto legge di Stato, è affidato al massimo organo culturale del Regno, il quale, del resto, conosce perfettamente i bisogni ed i desideri degli inventori.

In riassunto ho qui esposto i principali problemi che saranno discussi al Convegno. Programma, come si vede, vasto ed importante. Per rendere possibile in un solo giorno la trattazione esauriente di tanta materia, le memorie dei vari relatori saranno in precedenza distribinte, in modo che si possa passare si bito alla discussione.

Dai risultati del Convegno l'Associa zione conta di trarre preziosi elementi per indirizzare la sua futura attività nel campo fecondo della organizzazione sindacale fascista.

Ing. ARTEMIO FERRARIO.



DOVE E COME SI STAMPA "L'INVENTORE ITALIANO,

LA TECNICA DELLE RIPRODUZIONI FOTOMECCANICHE.

no, in un breve articolo ho esposto alcune generali idee sui sistemi di riproduzione grafica, enumerando tali sistemi e descrivendo in particolare, i procedimenti necessari, od almeno più affini, alla riproduzione delle illustrazioni che adornano la piccola ma densa Rivista L'Inventore Italiano ».

Promisi che avrei scritto un secondo articolo per la volgarizzazione degli altri sistemi allora solamente elencati, e tale promessa ha scatenato tale una serie di richieste che mi ha provocato un gentile richiamo della Direzione della Rivista acciocchè io adempissi alla mia promessa.

Ed è così che nell'afa di questo ultra spossante Agosto io mi trovo costretto al tavolo a fare l'articolo e penso nostalgicamente all'invano desiderata frescura sognata attraverso le belle riproduzioni dei deliziosi panorami di cui è ricco il nostro divino Paese, ed ottenuti con i sistemi che debbo illustrare al mio affezionatissimo pubblico, il quale se ne sta certamente godendo in natura le dolci aure montane, e non apprezzerà con i dovuti riguardi il mio grande sacrificio.

Constatato ciò entriamo in argomento con la descrizione dell'altro sistema di aproduzione chiamato fototipia.

La fototipia fece la sua prima apparizione in Germania nel febbraio del 1868. Nel settembre del medesimo anno. la Ditta Danesi di Roma, giovane allora di soli 30 anni di vita, faceva conoscere il procedimento in Italia, e lo perfezionava talmente che i risultati che da allora in poi furono conseguiti in Italia per merito del Danesi, superarono sempre quelli ottenuti all'Estero. Ne fanno fede le numerose edizioni, non solo italiane, ma anche estere che furono e sono anche attualmente eseguite in Italia e formano giustamente il vanto della oramai secolare Casa romana.

Anche questo sistema si distingue in due generi: monocroma, e tricromica. Esso differenzia sostanzialmente dal sistema zincotipico perchè mentre questa riproduzione, come abbiamo visto, si ot tiene da una serie di puntini accostati, ottenuti con il Retino, la fototipia invece riproduce le varie intensità e qualità di tinta con la sovrapposizione dei colori stessi; esso sistema si avvicina a quello fotografico per i suoi risultati.

La fototipia monocroma.

Occorre anzitutto avere a disposizione una ottima lastra fotografica negativa dell'oggetto.

Si prepara una emulsione giustamente dosata di gelatina sciolta nell'acqua, e bicromato di potassio. Si stende questa emulsione su di una lastra di vetro molto spessa, perchè possa resistere alla successiva pressione necessaria alla stampatura, e si lascia essicare lo strato di emulsione ad una temperatura di circa



60°. Per tale operazione occorre un tempo di circa 3 o 4 ore.

Alla lastra così approntata si sovrappone la negativa dell'oggetto e si espone alla luce solare avendo l'avvertenza che la parte emulsionata della negativa sia a contatto con la gelatina della lastra fo-

totipica.

La emulsione di gelatina bicromatata ha la proprietà di essere sensibile alla luce, e cioè la parte esposta alla luce si indurisce e non assorbe più umidità, mentre la parte che non viene colpita dai raggi luminosi, rimane intatta, assorbe con facilità l'umidità, e questa la fa gonfiare. Questa proprietà è proporzionale alla intensità della luce che traversando la negativa colpisce la emulsione, per cui nelle mezze tinte la gelatina non rimane completamente indurita, ed assorbe una minore quantità di umidità e si rigonfia di poco.

La sezione di una lastra impressionata e poi inumidita può essere rappresentata

dalla figura 1.

A B C B A

Dopo opportuni lavaggi e successivo asciugamento la lastra può dirsi pronta alla stampatura.

Distendendo con appositi cilindri l'inchiostro da fototipia sulla lastra, dopo che essa è stata inumidita per provocare il rigonfiamento delle zone sensibili, l'inchiostro penetra nelle zone che rimangono incavate mentre viene completamente asportato dalle zone umide rigonfie.

Se allora si copre la lastra con un foglio e si esercita la necessaria pressione, l'inchiostro fototipico passa dalla lastra di vetro gelatinata al foglio di carta in maggiore o minore spessore come era rimasto nelle zone cave del vetro.

L'inchiostro da fototipia è alquanto trasparente e quindi, ove esso erasi depositato in forte spessore, cioè nelle zone maggiormente cave perchè rimaste insensibili all'azione della umidità, viene dalla carta asportato in maggiore quantità e riproduce gli scuri dell'oggetto; nelle parti mediamente sensibilizzate (mezze tinte) l'inchiostro si deposita e viene di conseguenza asportato dalla carta in quantità ridotta e si hanno gli effetti di mezza tinta; nelle parti rimaste sensibili completamente, non si deposita inchiostro, la carta non asporta quindi nulla, rimane bianca e si hanno gli effetti di luce.

La tricromia fototipica.

Spiegato così per sommi capi, anzi direi in modo embrionale il procedimento della fototipia monocroma, sarà facile comprendere quello della tricromia fototipica, specialmente se i miei lettori avranno letto attentamente, come sono sicuro, l'altro mio articolo sulla tricromia zincotipica.

Occorre preparare dell'oggetto colorato 3 negative col solito mezzo degli schermi colorati selettori (vedi tricromia zincotipica) senza retino.

Si avranno così tre negative: una riproducente tutti i gialli, nelle varie intensità, una riproducente tutti i rossi e la terza tutti i bleu.

A parte non colpita dalla fuce (bianchi de l'og getto - opochi del negativo);

B parte colpus da luce ridoria (mezze tanta del Loggetto).

C parte colpita dalla luce piena (neri del loggetto - trasparenze del negativo)



Con queste tre negative si preparano tre lastre di gelatina bicromatata, così come nella fototipia monocroma, e si stampano successivamente sullo stesso foglio di carta con appropriate tinte o vernici da fotot pia prima il giallo, poi il rosso e quindi il bleu, usando speciali accorgimenti tecnici, perchè nella stampatura le sovrapposizioni dei colori avvengano in modo perfetto, perchè il più heve spostamento di una tinta produce effetti del tutto diversi dall'originale.

Le varie combinazioni di qualità e di intensità delle tre tinte riproducono fedelmente tutte le tonalità dell'oggetto con effetto sorprendente, tanto da dar l'impressione di pitture eseguite a mano.

Non uno dei segni o delle tinte dell'oggetto o del disegno sfugge all'occhio sagace dell'obbiettivo fotografico. Il procedimento esposto, come si può sopporre, non è così facile nella esecuzione, ed è oltre che molto delicato anche molto lungo; occorre una maestranza specializzata, molto intelligente e soprattutto diligente sia per la preparazione delle lastre di gelatina bicromatata, sia per la impressione di queste come per la stampatura dei vari colori.

Il numero delle copie che si possono stampare in una giornata è molto limitato, ed i vetri non resistono che a limitatissime tirature, ragione per cui tale procedimento costa molto di più degli altri procedimenti grafici.

Ed ora il mio colto ed affezionato uditorio è stato in parte soddisfatto, dico in parte perchè rimane da descrivere il sistema calcografico.

Dott. DOMENICO MASTINI.

L'ECO DELLA STAMPA

(Via Giov. Jaurès, 60 - Milano - 133) ricerca attentamente ed ininterrottamente

sulle pubblicazioni periodiche, tutto ciò che si riferisce alla vostra persona, alla vostra industria, al vostro commercio. Chiedete condizioni di abbonamento con semplice biglictto da visita.



VOLO SENZA VISIBILITÀ ESTERNA.

A per la prima volta compiva un volo su un « più pesante dell'aria » ed adoperando mani, piedi e spalle riusciva a controllarne l'equilibrio.

Un quarto di secolo dopo il tenente Doolittle riusciva a staccarsi dal suolo, salire, compiere delle evoluzioni, discendere ed atterrare nel luogo di partenza, essendo rimasto ermeticamente chiuso in una cabina senza visibilità esteriore ed affidandosi unicamente alle indicazioni di strumenti collocati nel posto di pilotaggio.

Dei due fatti storici, il secondo è certo meno grandioso del primo, ma tuttavia non può a meno di colpire profondamente la nostra fantasia e riempirci di giusto orgoglio.

Esso infatti ci offre il metro per misurare il progresso che in venticinque anni, a prezzo di eroici sforzi, l'aviazione è riuscita a compiere nel campo della navigazione aerea.

Scopo della presente comunicazione è quello di lumeggiare sia pure sommariamente, in quale modo si sia riusciti a superare le difficoltà, che la navigazione aerea ha incontrato.

Tralasciamo la parte relativa alla sicurezza del volo derivante dal buon funzionamento dei mezzi meccanici, dalla prevenzione degli incendi, ecc. rimane quella relativa all'equilibrio in volo ed all'orientamento.

In altri termini, supponendo di avere un velivolo sufficientemente robusto e hen costruito, provvisto di motori di sicuro funzionamento, ecc., per poter avere la sicurezza di recarsi da un punto A ad un punto B in qualunque momento, occorre che l'equilibrio del velivolo possa essere mantenuto in ogni istante con qualsiasi condizione di tempo e che il pilota partito dal punto A, abbia la possibilità di guidare la sua macchina nel punto B, magari deviando scientemente dalla rotta prestabilita per evitare formazioni temporalesche o zone comunque pericolose per la navigazione.

Esamineremo quindi separatamente gli argomenti che abbiamo tratteggiato e cioè:

 equilibrio del velivolo in ana calma od agitata ed in varie condizioni di visibilità;

possibilità di seguire rotte determinate anche in caso di visibilità cattiva o nulla.

Equilibrio del velivolo.

Il moto di un velivolo è vario, inten dendosi dare a questo aggettivo il suo significato più lato, quale ci è indicato dalla meccanica razionale.

In ogni istante esistono quindi degli spostamenti lungo i tre assi cartesiani e e delle rotazioni attorno ad essi. Spostamenti e rotazioni che possono essere uniformi o vari a seconda delle circostanze e precisamente che sono funzioni degli impulsi che la massa dei velivolo riceve. Ad esi un velivolo in moto rettilineo ed uniforme può ad un certo istante variare la sua velocità per effetto di variazioni della potenza motrice; questo trascina per conseguenza una variazione nella portanza delle ali, che come è noto è



funzione quadratica della velocità; ma la variazione di portanza àltera la configurazione del flusso aerodinamico e quindi varia l'effetto stabilizzante degli impennaggi di coda che in questo flusso lavorano donde rotazione intorno ad un asse orizzontale trasversale. Ma questa rotazione equivale ad un cambiamento dell'angolo di incidenza delle ali, da cui nasce un'escursione del centro di pressione e quindi la formazione di altre coppie di rotazione, ecc.

Come si vede anche una causa così innocente come una variazione di potenza motrice può condurre a risultati di grande complessità. E' facile immaginare quanto e più complicate siano le conseguenze che derivano da cause un po' più complesse di quelle che abbiamo accennato, come ad es. l'incontro del velivolo con correnti d'aria ascendenti o discendenti, o di differente temperatura e densità od anche l'ingresso del velivolo in una nube.

La mente umana non è stata capace finora di porre il problema in tutta la sua estensione e di risolverlo in tutti i suoi multiformi aspetti, per quanto scienziati di indiscusso valore l'abbiano più volte tentato.

Ma la genialità umana ed il suo ardimento hanno raggiunto ugualmente il risultato aggirando lo scoglio delle difficoltà analitiche.

In un primo tempo l'uomo ha dotato le sue macchine volanti di comandi capaci di creare forze e coppie tanto potenti da potersi opporre alle analoghe forze e coppie generate dagli squilibri del volo e ne ha affidato il controllo alla squisita sensibilità del pilota. Ad ogni variazione di assetto il pilota manovrando i comandi a sua disposizione opponeva un complesso di forze e coppie op-

portunamente dosate fra di loro e variabili nel tempo, in modo da costituire reazione alle forze e coppie disturbanti, col risultato finale di raggiungere l'equilibrio.

Non è naturalmente possibile pensare che il pilota possa avere una conoscenza così profonda delle cause e degli effetti ed una percezione così pronta da annullare completamente ogni squilibrio; in realtà le necessarie correzioni vengono in parte effettuate automaticamente mediante una felice disposizione relativa delle superfici portanti e delle superfici di stabilizzazione, disposizione che dà luogo ad un potere stabilizzante intrinseco ed in parte vengono effettuate dal pilota.

Nell'un caso e nell'altro disturbi e cor reztoni portano ad una serie di oscillazioni smorzate.

Più rapido è lo smorzamento e meno grande la prima oscillazione, tanto maggiore è la stabilità intrinseca dell'apparecchio o l'abilità del pilota.

Ai comandi naturalmente viene lasciata una certa esuberanza per poter permettere al pilota di iniziare ed arrestare a suo piacimento le evoluzioni e dominare durante la loro esecuzione tutte le azioni perturbanti che potessero sorgere, sia meccaniche e aerodinamiche e cioè necessariamente connesse all'evoluzione stessa, sia meteorologiche e cioè accidentali.

In un secondo tempo poi, cioè quando l'uomo ha imparato a volare ed ha quindi potuto studiare più da vicino i fenomeni del volo, egli si è accinto allo studio di congegni che lo liberassero dal la preoccupazione del pilotaggio e possibilmente completassero le lacune psicofisiologiche della sua natura. Intendo riferirmi alla difficoltà di conservare il



senso della verticalità allorchè manchino i punti di riferimento e su cui ritorneremo in seguito.

Di questi congegni che sono tutti basati sulla proprietà del giroscopio, alcuni che in appresso descriveremo, si limitano a dare al pilota delle indicazioni, altri invece si sostituiscono senz'altro al pilota stesso compiendo in sua vece tutte le manovre necessarie per conservare l'equilibrio dell'apparecchio nel moto rettilineo.

Recentemente due piloti inglesi che hanno provato un apparecchio destinato a volt di grande autonomia e su cui era stato installato il pilota automatico, hanno potuto telegrafare dopo un volo di prova Londra-Egitto: 🧸 Jack 🔉 è comportato splendidamente ». Jack non era naturalmente un essere umano, ma possedeva però alcune qualità che agli uomini mancano.

Schematicamente in un tipo di aeroplano convenzionale i comandi di cui il pilota dispone, sono i seguenti:

— in coda ad una distanza all'incirca uguale alla metà dell'apertura delle ali, due superfici, una verticale ed una orizzontale; queste superfici sono divise in due parti: una fissa e una mobile a comando del pilota.

Quella fissa verticale è chiamata « deriva », quella fissa orizzontale « stabilizzatore »; la mobile verticale riceve il nome di « timone di direzione », quella orizzontale di « timone di profondità n;

– sulle ali verso la parte più esterna ed in continuazione della superficie portante propriamente detta, due « alettoni ». Gli alettoni ruotano intorno ad un asse orizzontale perpendicolare alla direzione di marcia. Essi sono collegati fra di loro ed in modo tale da manovrare sempre in opposizione, tale cioè che quando uno si innalza l'altro si abbassa.

Il funzionamento delle superfici fisse è tale che se l'apparecchio accidentalmente devia dal suo volo rettilineo esse tendono a riportarvelo. Schematicamente si può spiegare il fenomeno in questo modo: supponiamo che per una quals.ası eventualıtà l'aeroplano guri verso sinistra: il vento relativo colpirà il lato destro della deriva in modo tale da creare una coppia raddrizzante. Analogamente per lo stabilizzatore.

Per le rotazioni intorno all'asse di marcia se la superficie portante è al disopra del baricentro è il peso stesso che si incarica di fornire una coppia raddrizzante, in caso diverso si è soliti a far fare un angolo alle ali (guardandole di fronte), in modo che le loro estremità siano più alte del centro. In questo modo le proiezioni delle due mezze ali sono più piccole delle ali stesse e mentre l'ala che si abbassa nel movimento di voltata aumenta la sua proiezione e quindi la sua portanza, l'altra la diminuisce; si crea così anche in questo caso una coppia raddrizzante.

Speciali correzioni nel disegno dell'apparecchio come ad es. differenza di superficie nelle ali, differenti incidenze di esse, disassamento dell'asse di trazione e sua inclinazione, contrappesi ai comandi, ecc. vengono introdotte per fronteggiare fenomeni secondari, come ad es. reazione della coppia dell'elica, del flusso elicoidale dell'elica sulle superfici di coda, ecc.

La « dosatura » delle superfici stabilizzanti e l'entità delle correzioni risultanti formano l'oggetto di poderosi e difficili studi. Studi che permettono di av-



vicinarsi molto ai risultati desiderati, ma che però non possono fare a meno di accurato e difficile lavoro di messa a punto in volo, tanto più che non è possibile procedere separatamente con esperienze successive poschè ciascuno degli elementi del problema, ha influenza sugli altri.

Tuttavia allorchè un apparecchio è come si dice in gergo « messo a punto » il risultato è tale da ricompensare le fatiche incontrate e le spese sostenute. Non è raro infatti il caso di apparecchi che anche in aria abbastanza mossa permettono al pilota di abbandonare i comandi e fare una passeggiatina per sgranchirsi le gambe.

Il funzionamento delle superfici mo-

bili è ancora più evidente:

— il timone di direzione produce delle rotazioni nel piano orizzontale e cioè verso destra o sinistra. Corrisponde al volante delle automobili ed alla coda dei pesci. Non ha invece corrispondenza negli uccelli che probabilmente lo sostituiscono con movimenti della testa o con movimenti complessi delle ali e della coda;

— il timone di profondità produce delle rotazioni nel senso di salire e di scendere; esso corrisponde alla coda degli uccelli. Questi però hanno il potere di aumentarne o diminuirne a piacimento la superficie, cosa che ai velivoli manca;

— gli alettoni producono delle rotazioni intorno alla direzione di marcia ed adempiono alla stessa funzione delle sopraelevazioni in curva delle strade ferrate e delle rotabili

Anche in questo comando vi è la corrispondenza con quello degli uccelli, sen za però avere la possibilità che gli uccelli hanno di variarne a piacimento la superficie.

Con questi tre comandi il pilota può a piacimento provocare le tre rotazioni possibili intorno ai tre assi, oppure opporsi ad analoghe rotazioni perturbatri ci che accidentalmente si verificassero. Ma può altresì provocare anche le tre forze lungo i tre assi e precisamente.

 col timone di profondità può variare l'incidenza della superficie portante principale e quindi creare un aumento o diminuzione della forza portante;

col timone di direzione può inclinare opportunamente nel piano orizzontale l'asse dell'apparecchio in modo da creare una componente orizzontale laterale a spese della forza di trazione del motore o dell'inerzia di massa dell'apparecchio;

cogli alettoni può inclinare lateralmente l'apparecchio in modo da creare a spese della portanza ancora delle componenti orizzontali-trasversali come sopra;

ed infine col motore può provocare delle variazioni allo sforzo di trazione. Analogo risultato raggiunge ancora col tumone di profondità già citato perchè variando l'inclinazione dell'asse longitudinale nascono delle componenti longitudinali del peso.

Nel pilota sono quindi concentrate le possibilità di effettuare ogni movimento nello spazio, possibilità però che trovano il loro limite nelle condizioni di equilibrio-limite fra potenza motrice-portanza delle ali, coppie che le superfici di comando possono produrre e robustezza dell'apparecchio.

Per chiarire questo concetto esamuniamo ad es. il caso della virata in un piano orizzontale. Per effettuare la virata corretta occorre che il pilota sbandi l'apparecchio in modo che la risultante del



peso e della forza centrifuga sia perpendicolare alla superficie alare e cioè in prolungamento della portanza. Per l'equilibrio occorre che questa risultante sia equilibrata daila portanza. La portanza dovrà dunque essere più forte del peso e per ottenere questo occorre o che la virata sia fatta a velocità maggiore che non il precedente volo orazzontale o che l'incidenza dell'ala sia maggiore, Se supponiamo che si voglia ottenere la virata più stretta possibile il pilota dovrà disporre l'apparecchio alla maggior incidenza possibile (e cioè agire sul timone di profondità nel senso di stringere il giro) e contemporaneamente richiedere il maggior sforzo possibile.

Ad es. per un apparecchio del peso di 1500 kg. con 19 mº di superficie e con 500 HP di potenza, si trova approssimativamente che il raggio minimo di evoluzione è di m. 122 circa, che l'inclinazione delle ali è di 84° rispetto all'orizzontale e che il valore della portanza è 5, 4 volte più grande del peso.

Volendo stringere maggiormente il giro si potrebbe far scendere l'apparecchio in modo da aumentare la trazione e conseguentemente la velocità periferica a spese del peso. Può darsi però che in questo caso si urti contro il limite della robustezza dell'apparecchio.

Abbiamo accennato altrove al fenomeno della interdipendenza dei comandi: un esempio servirà a chiarire questo fatto; allorchè un apparecchio si trova in virata per es. a 90° il timone di direzione si trova a funzionare come umone di profondità e viceversa.

Quindi in ogni momento del pilotaggio il pilota esegue praticamente e quasi istintivamente i movimenti richiesti ed il cui studio per il fenomeno dell'interdipendenza accennato è molto difficile.

Tuttavia vi sono due comandi la cui parentela è così stretta da dare spesso la impressione che ad una certa entità di movimento dell'uno debba corrispondere un'altra ma ben definita entità dell'altro; ed essi sono il timone di direzione e gli alettoni. E' questa però una opinione che non sembra possa reggere al lume della critica: sta il fatto però che il comandante De Bernardi per il primo si è fatto deciso assertore di questa idea ed ha avuto il coraggio e la costanza di realizzare su di un aeroplano il collegamento degli alettoni al timone di direzione in un certo rapporto che è stato trovato per tentativi.

I fatti gli hanno dato ragione e quell'aeroplano vola magnificamente senza la consueta pedaliera, poichè il comando del timone di direzione è effettuato dal volante che prima era adibito esclusivamente al comando degli alettoni. Inoltre uno speciale giuoco di molle di richiamo ha aumentato le già notevoli qualità di stabilità intrinseca dell'aeroplano stesso. Ne discende che il pilotaggio di quel tipo di velivolo è stato grandemente semplificato (infatti i comandi sono ridotti ad un volante tipo automobile che in più può essere spostato in avanti ed indietro) ed al pilota è concesso di tanto in tanto di andare a fare una chiacchieratina coi passeggeri.

Come conclusione si vede che l'aeroplano în volo ha una certa stabilità intrinseca e, facendo entrare in funzione le superfici mobili ed il comando di variazione di potenza del motore, possiede anche entro determinati limiti un certo grado di manovrabilità.

La stabilità intrinseca influisce sulla manovrabilità in doppio modo: da una parte la stabilità tende a diminuire la manovrabilità e dall'altra, in ziata una



qualstasi manovra, può darst che la stabilità intrinseca tenda a far continuare la manovra stessa. Ad es. un acroplano molto stabile, messo in virata ed abbandonati i comandi tende a continuare la virata. virata intervengono variazioni di accelerazione dovute all'allargarsi od allo stringersi della virata, le correzioni del pilota, che crede di trovarsi in volo rettilineo, e che esegue in modo istintivo e consuetudinario, non sono quelle che oc-



Fig. t. Is nostro consocio Dr. Ing. G. Me eri in tano dei suo: progu esperimenti di voto senza visibilità

Questo fenomeno non ha alcuna importanza fino a che la visibilità è buona, ma diventa di grandissimo ostacolo alla navigazione allorchè mancano al pilota punti di riferimento esterni. Anche il senso della vertical tà, nel volo senza visibilità non serve E' noto infatti che il senso dell'equilibrio ristede nei canali semicircolari dell'orecchio i quali sono sensibili all'accelerazione di gravità; è questo l'organo che ci permette di camminare, andare in bicicletta, ecc.. Ma allorchè entrano in giuoco forze centrifughe il nostro orecchio non distingue più l'accelerazione apparente la cui direzione è determinata dal giuoco delle forze applicate al mobile.

In queste condizioni il pilota non disungue più ad es, il volo rettilineo dal volo in virata; e se ad es, durante una corrono ed aggravano la sua posizione facendogli perdere completamente il senso dell'orientamento e dell'equilibrio.

Non è raro infatti il caso di aeroplani che sono usciti da un banco di nubi nelle posizioni più inverosimili.

In queste condizioni è giocoforza appoggiarsi agli strumenti. Il nostro consocio Dr. Ing. Meleri, caduto tragicamente a Lisbona il 7 gennaio 1932, è stato appunto uno dei più appassionati cultori dell'argomento ed a Lui in gran parte si deve se oggi presso la Scuola Breda esiste un corso di istruzione teorica e pratica, dove si insegna ai piloti a volare correttamente nella nebbia affidan dosi unicamente alla lettura degli strumenti

Dott. Cesare Pallavicini (Il seguito al prossimo numero).



RIVENDICAZIONI.

Riportiamo dalla « Gazzetta di Messina », un notevole articulo dell'Ing. Pietro Zampa, con cui concordiamo pienamente circa la priezita degli studi italiana per l'impiego razionale dei gas combostibili, ed an particolar modo dei gai naturali e dell'icrogeno, nelse aamentakumi dei motori a scoppio. Efficacemente ribatrità la tesi de ni a invenzione del dott. Waiter di Birmi ighaus 4, per quanto riguarda a compressione del gas luce in bombole, e confutati lacilmente i grossciani, errori di cui era ratarcita la netizia, greati purtectino molto comuni su grati b politica quotidiana quancio si parla di scienza un genere e di invenzioni in ispecie, si deve qui ricordare che neggare l'inca di adoperare i gas diaminante per lar marciare gli nutovescoli. è nuova. Durante la guerra quando a bengina era tara e prezusa si provvide a far tunzionare alcuni taxi di Londra, con il gas-luce. Grossi palioni o sacchi li tossito gonimato impermeabile posti sul teito della carrotteria, ed a veicou, malgrato il luro aspetto musitato e goffo, marciavano. La « Science et la Vie « del epoca pubblicò informazioni e fatografie. E presumitifie che il motore avesse subito qualche opportuna modificazione. Del zesto tutti noi ricurdiamo i motori a gas, che funzionarono regorarnonte o fecera egregiamente il loro diverg-

Ec ora, ecco l'acticolo del ling Zampa

Invenzioni italiane e... scoperte straniere

« Ill mo Sig. Direttore de La Gasseila,

« Netta pagana 7 del n. 27 dei milanese Correre delle Sera leggo questa arcistra, hanne notisson che un terto dot. Waiter di Birminghaus -- capo di quel laboratorio mun cipale ha trovato il modo d steprigionare il gas uce in piccoli cilandri, a forma di botuglia, dopo ta men di esperimenti, in mudo da fornire alte famiglie che vanno in campagna il detto combustibile sin per gli usi di escina che per que so dell'illum nazione, - Ed il sullodato giornale milanese aggiunge che il Dr. Walter ha dichtarato che questo gas può essere adoperati anche come benzina per gli autovercoli e che i calcoli hanno dimostrato che 80 metri cutu di gas equivalgono a 5 liuri di benzina e che una automohile con motore di 26 HP, ha un autonomia da 120 a 130 chilometri con quatiro piccoli ellindri do curos 100 metrs cubs craterino.

» E" vero che siamo d'estate e che quinti tatto ciò potrebbe ratenera un buon rumard estato, mai e tattava strano come il giornate lumbarco, che passa per essere. I primo distata, puobuchi in poche rigite tante, corbeilerie, l'inaita tutto gli larò notare che i famosi piccolì ciunieri a forma di bottigha si conoscono ancie da pott, e giò da molt anni; che si fabbricano ottani anche in italia e che sono chiamate bombole, le quali pussono essere di necia a il carbon o, all'eromo od all'insello.

« In secondo luogo a calcolo degli 80 ma, equivalent a § litri di beoxina, secondo il dott. Walter — che sarà forse un grande scienziato — è sempremente errato perche ammertendo che il gas luccivilupia 4500 cal. per me e che un chilo di benzitti ne dia 10.500 (il che vuol dire che un into di questo combustibile iquido del peso medio di 730 grammi ei forontà uncu 7600 cal) noi veri amo che per avere l'equivalenza caloritica fra gas luce e henzina, occurreranno litri 1,7 di gas per i litro di benzina; quod metri 8,50 di gas luce (e non 80) per sostiture i § l'iri di benzina.

a la terzo hugo o 1. Dr. Water o il Correre della Sera non si sono evidentemente resi conto del votome che richiedono 100, me, di gus, sia pure elimpressa. Infatt noi sappiamo dalla legge di Mariotte che la quantità di gas compresso contenuto in un recipiente è uguale al prodotto della capacità in biri del recipiente, mol iplicato per 1 kg. di pressione. Così se in una hombola della capacità di 20 litri noi comprimiamo un gas a 150 atmosfere, avieno una quantità di gas di 3000 hiri, pari a 3 me, perciò i piccoli cilingi di cui parla il Corriere, ave fossero caricati a la soi ta commerciale pressione da 150 atmosfere, dovrebug avere una capacità di 500 atmosfere, dovrebug avere una capacità di 606 litri. Ell'ebrama piccoli!

« Ma att ogni moto nan è di questi errari che so voglio parlare. Ciù che n'i ciuole come inventore è emme daliano, è il fatto che il Corrière prenda per novità, per grandi scoperte e per oro secchino tutto ciò che viene dali estero, neganila o tacendo quello che si fa in patria. Anche nel caso presente con mentre casa una pretisa acoperta ed inventione inglise, non vuol ricontare che in tiana fin ca 1933 il nottoser tto comprimeva, a Milano nel piecolo giardino attiesso alla sua abitazione, in bombolette da 6 l'uri, ed a 150 atmosfere il gas luce col quate alumentava i motori a scoppio di alcum auto-

vecesì (fra i quali 5 taxts di piazza) ina in miscela cun la benzina, poschè l'alimentazione dei mutori sessi a solo gas è un utopia. Parimenti il Correre non vuol ricordare che sempre il sottoscritto, nel tg14, fia il primo e — credo ancora — il solo al mondo che abbia compreiso in bombole d'acciato da 3º e pais atri, il gas naturale (Metano) scaturente dai piozzi di petrolio di Rivanazzano (Vogiera) e con esso — u miscela con benzina — i imentato i moiori de le autocorriere Voghera-Galassa; di camions che facevano servizio fra Voghera e Placenza e di altri autovercoli da e per Milano.

o E l'eccnomia che si realizzava con il mio aistema era considerevole, e cioe era di circa del 50 per cento di benzina (admiando la misce a d'adrogeno e etirola co e benzina) e del 75 per cento col metoro, sempre in miscela. Tutto ciò fu provato e dimostrato sia nel laboratorio di meccanica sperimentale del Politecnico di Mi ana con prove eseguite dal Prof. M. Dorring sia con lunghi viaggi fatti per anni ed anni muraverso quasi tutta l'Italia e di cui parlarono li Popolo d'Italia, il Secolo l'ambrotiano il Resto del Carlino, le Riviste I Tre I e la Scienca per tutti ecc. Ora da tali prove — seguite da acienziani, da industriali e da icenci atti ani, e stranieri — è risii tato quanto segue

che con 20 http://disorogeno si possono sistiture gratititi 85 di benzina

con no litr di gas dec si possorie sostiture grammi 110 di benzina;

con 20 litri di metano si possono nostiture gramimi 130 di benzana,

Naturalmente se facciamo il carcolo delle calor e un veremo una notevore differenza in meno fra quel le svi appete da le m e in scele e quelle teoriche della pengina. Ma il mio princino è basato sovra una insgiore utilizzazione dei combustibile, inquantoché mis sono basato na questo fattore che la benzina, la quale non ha per formula il C6 H6 che è quella del Benzoio, ma che cubaiama considerare come un eptato C4 Ha6 brucia principalmente - come tutti gli infocarburi - per Cidrogeno chessa contiene, E anto maggiore sarà il tenore ditirogeno, tanto più aggiera e combustibile sarà la benzina, Percià bocercato didrogenare la benzina di gas, benzina ad arm, ottenenda un tal modo non solo l'enorme cennomia di benzina di cui ho parlato, ma un mighore funzionamento del motore perché - data la maggior rapionà di accessione de le mie misceie - posso retardare l'accensione nella camera di scoppio, maggior rendomento in potenza, assenza completa d'increstazioni perchè tuato il carbonia viene combusin occ., ccc.,

Ho voluto con questa longa chiacehterata dimostrare a Lei ed ai lettari della Gazzetta che il Carriere della Sera non aveva davvero bisogno di aspettare fino agli ultiroi dei tiglio 1932 per scoperre a Birmingata lo scopritore delle bombole, dei gas compresa e degli stupefacenti quantitativi sovraccen nati, posche in Italia, come sempre, avevanto già reaventa su vasta scala l'applicazione perfetta dei a un restazione dei gas come alimentatori dei motori, a scoppio, la quate applicazione, speriatro, si offer merà ei nuovo e prenderà il dovitto sviuppo nell'interesse è per la gloria del nostro paese.

» Ringrazandola sentitamente per la cortese ospitali à, Le presento i miel più rispertusi ossequi»

Ing Pixtuo Zasera Gentrole Telefonica Amplificateire di Mi Matina



VITA SINDACALE.

C. N. S. F. P. A.

COMMISSIONE SUPERIORE PER L'ESAME DELLE INVENZION!.

Seilua del 16 luglio 1932, Anno X-Era Fascista

ORDINE DEL GIORNO.

- ." Comunicazioni della Presidenza
- z^e Comunicazioni della Segreteria
- 3º Discussione dei seguenti trovati già esaminati dai bigg. Commissari
- 2) BECCHI Umberto, « Moltiphea di energia meccanica accoppiata ad una moltiphea di velocità ».
- 2, BORSANI Rodolfo: « Tips d. buste per correspondenza ».
- 3) CASARETO Armando: « Dispositivo di siculezza per sommergibili ».
- 4) CERESETO Epifario: « Dispositivo per la manovra automatica degli organi di sicurezza nei passaggi a livello »
- 5) GORA' Ferdinando+ « Segnalazione (rumersione sommergibili »,
- 6) CROZZOLI Antonio: « Elica di propti sione composta ».
- 7) FERRAGINA Antonios a Pulsante variabile per tromba a
- 8) GERBAS.O Arch. Emerico. « Pneu-Inoccator Emerger »,
- 9) GEVI Teodoro: « Disco di segno azione di fermata »
- 10; GUERRIERO Dr. Ing. Guinos « Sistema pez sasvataj gio sommergibili e nava affe dage ».
- 11) INCHIOSTRI Antonio Progetto di locomocya ferroviara a combustione interna si
- ta) KREN Pietro. a Turbina per libert corsi d'acqua-
- 13) MAI Italia e Metodo per unhighare "ala aspirante e premene e.
- (4) MARELLI Angelo. « Perfezionamento q) e punterse dei moturi a combistione interna che facilità la regolazione e ne impedisce la sregionarsi ».
- 15) MASSA Giovanni. » Silenziature per motori a scoppio ii.
- 16, MERELLO Antonio: « Turbina a vento Non plui Ultra »
- 17) MEUCCI Cav Enrico: « Calzature flessible »
- 18) NARDELLI Nelio; « Motore Revolver a scoppio Pneumatico multipio »,
- 19) NARDELLI Nelio « Antiservolante a base di pece greca corazza per presimatico i
- 20) NATELLA Maneo: « Cambio automatico di rapporti di velocità »
- 21) ORLANDO Romeo « Camera di sicurezza per sultomarira »
- 22) PAOLINI Ugo a Carrello e patemo per accuplan -.
- 23) RAVANO Antonio Mario: « Decorticatrice per vintin »
- 24) RICCI Giovannia e Turbina cuandrica ad asse verticale per l'oblizzazione del vento e,
- 25) RUOCCO Vincenzo a Apparecchio per la viserca di sottomarini alfrindati e per il salvataggio dell'equipaggio ».
- 26, SPADA Vittorio: « Banco di tormine per teritigha da impiegare, nella fi atura ». « Bitorcitore per la fubbricazione della corda »
- 27) SIGOLO Angelor « Attacen elastion, rovesciabile, per manubri e per hicieletta »
- 28) STAME Dr. Francesco: « Procedimento per la caffinazione del cremore di tartaro greggio »
- 29) STINGO Vittorio « Caldata util azante l'energia dei gas combosti, assieme a quella de, vapore prodotto ».
- 30) STINGO Vimorio « Indicatore elettrico di I velio a distanza per calcaie an alta pressone »
- 31) STINGO Victorio: « Meccanismo d'accensione diretta per motors a combuscione interna «
- 32) VANNINI Guglielmo: « Tipi di buste per corrispondenza ».

- (3) VI. LA Cay Ettore Macchina er trografica Villa -
- 34) VOLPE Toignasus « Trasmissione a Equido specia-mente au Ita per automobili e amili » Cam-
 - 4ª Eventaalt e Varie.

Secuta del 7 giugno 1932. Anno X-Era Fascista

ORDINE DEL GIORNO

- 18 Comunicazioni della Presidenza,
- z^a Comunicazioni de la Segreteria
- 3º Discussione dei seguenti trovai, già esavonati dai Siggi Commissani,
- CALATI Giovanni «Sharramento spezzato per passaggi a livello neustodui ed incroti stradali perscolosi ».
- 2, CERESETO ling Epifanso a Aspiratore per la depurazione dei fami caldi a
- 3) CERESETO Log. Epifanios » Regolatore statico d'alimento calcile ».
- 4) DE ANGELIS Parlo of Paraspruzzi per autoveido i a
- 5) FANTI Areasso is Ponte natante a gaseggianti rotanti si
- 6) FUMI Lodovico: « Supporto auromarico per busclette »
- 7) MORO Laigi is Gazagenii per Janicanoricis
- 8) PRADA G aseppt 6 Mo ore rotativo +.
 - 40 Eventuali e Varia

LA SEGRETERIA

C. N. S. E. P. A. ASSOCIAZIONE NAZ. FASCISTA INVENTOR

Segreter a Nazionale.

No 2525 di proti

Roma, to agesto 1932-X Via Vittorio Veneso, 7.

Occerro: Adunata del 2 ottobre #. w.

Caro Camera A.

secondo le comunicazioni della Onoravia Presidenta cella C. N. S. F. P. A., i programma dell'adunata degli Intelettuali italiani risulta alquanito variato, espetto quello che esa siato histato in un primo tempo, e la differenza essenziale conviste nel fatti che, anen e chia vie a ricciora il giorno il di ottobre, tach i Professionisti co Artisti cha ani a rimitone si broterà in gerarchi delle diverse categorie che comporgia e la Conederazione.

Questo naovo programma, olize semalificare i problemi ligiotica, dark modo a tutti i gui cila della Confellor zione di ascoltare dalla viva voce del Juce un discosso all'Augusteo,

Per facilitare i Gerarchi de a Consederazione a

carato un ribano ferrovazio de 70 ,, uesta un ribasso uguare a quello or uren, popolari, con la cofferenza però che, nel nostro caso ai patrà prender posto un un qualstata ureno ordinario, nelle classi mana e seconda

Inolare sono un torso tratative con ultimi a ce ghcui prima e seconda categoria, perchè concedone a ro volta, forn sconti ai camerati.

La Cantederaza ne offerà, il il ottore, una co-azione all'ajerto, in lango adatto, ed una artisteca metagin di brunzo a tutti gli impervenut.

to quanto riguarda la nostra Associazione, to desocial, tenuto conto che le nostra Segreterie non hanno sempre, anzi hanno raramente, un veto e vioprio direttara, quinci nono erimpiose in genere di un Segretario o Filicetaro e talvotta di uno o due col'aboratori, desidero che nessimo des nos r egreg cumurati manchi all'appelo, se non sì opponcono serie region personali.

Inctre mormo che a giorno a ottobre, l'Associa zione terrà il suo printo Convegno Nazionale, al quale parteciperà gaturamente, il può grande nume re possibile di inventori.

Per questa seconda cerprobia, il programma della quale serà invisto tempestivamente, cioè dopo che cassenno dei camerati abbia avato modo di darni



quache informazione invortio al numero presum ble ten partecipanti, faccio noto che unche gli inventori non coprenti alcuna carica Sindacale saranno ami tressi allo scanto de 70%, che pare sarà concesso del resto in queda ricurrenza ad ugni cittadino.

In conclusione, prego vivamente gi egreg came-

(9) di comunicarini senza indugio, e pusabelmente a volta di corriere, notizia della loro parteei pizzone a. Congresso degli Intefletimali,

2) de comunicarent non appena possibile, ed in 1 gai caso non oltre la fine del corrente mese, il municro degli siprentori, associati che parteciperanzia al Convegno del 2 ottobre, assinguendo coloro che intervengente sicuramente da quelli che invece sono 1 probabili.

Factor and sta inlevant the control of the ottobre si unitatio in Roma i festergiament dei decennate e che non e senza significato il fatto che gli intellettuate per i prime, sono ammessi, nell'ordine di tali festergiamenti

Con la stessa ragione di precidenza gli oventori, aristocrazia del intellectualità, tengono il loro conve gno, primi fra tutte le categorie di lavoratori e di produttori

Ciascuno dei Camerati si renoc conto, quindi, della reportanza del peoprio intervento

Cord alt salan faseisti

Il Segretario Nazionale dell' INFI Dr. Ing., Comm. ARTEMIO FERRARIO

C N S F P A ASSOCIAZIONE NAZ FASCISTA INVENTORI

SEGRETERIA NAZIONA E

N. 1706 di proi

Roma, a settembre 1,82 X Via Victorio Veneto 7,

Observed: Ordine de convocazione dei Gererchi delle Associazioni Sindinali della C \ 5 F P 4

Ai Signor Segretari e Commissari Regionali e Fiduciar Provinciali dell'Associazione Naz. Fascisca Inventori.

Caro Camerata.

a complemento delle precedenti comunicazioni, hu il pregio di porture a Sua conoscenza la seguente crivolare di S. E. il Presidente della Confederazione CONF. NAZ. SIND TASC PROFESS, E ARTISTA Carcolare in 384 - Segreteria.

R. na. 31 agosto 1932-X

- 4: Sigg Segretari e Compission des Sindwatt Nac dipendents,
- 41 Seg Segretaria dell'Associazione Nuzionale Fasci-
- At Sig. Presidente dell'Associatione Nationale Donne Prefesionale e Artiste

Con inferimento alla Corcolare confederale n. 370, del 30 giugno o. a. e a segu to di quanto fu stamuto nella i umone de Direttorio Nazionale prego le SS. LL, di voser trasnettere con la masse na unacina di fine di convocazione a fatti coloro i quant rive stono una carica nel e rapettive organizzazioni. La ca cocazio e a intende fa in qui a Roma per il giurno il ditolore p. v., promo delle nee 9.

Dovranno aniervenue oltre a le SS, LL

- s Presioenti di Comptato Provinciale
- i Membri dei Direttorii Nazionali dei Sindacati,
- i Segretari Provinciali o Disvettuali o Regionali
- con a lima rispetitiva Direttoria regolarmente costituita,
- i Dirigenti dell'Associazione Nazione Invisabili e dell'Associazione Dinne Protessioniste;
 - i Endactary delle Sezzoni Provincia i
 - i Fiduciari dei Centri di Cultura
- i Fiduciari della Propaganda e Istrazione Popolare,

Per ciò che reguarda te modulus della partrepazione alla Adminia, nonche per quanto a riferirce alle fucitazioni di viaggio e di soggiarno offennte, ognino dei partecipana doeni prendere accordi col rispettivo Presidente di Comunio Provinciale accordi in pari tempo questa Contederazione provinciali a inspartire ai Contrati I roccicali le relative titritzioni

Como sullo fattiva opera nelle SS LL affinenè nessaro di quelli che ha on l'oobligo di orierveture resti assente da questa mani estazione il oma_{bis}io al Duce, all'or zio del Decennale

Resio in attesa di un cenno di assicurazione Saluti fascisi

It Presidentes fi to Boonisto

Renchè sia churo che causenn Camerata debba pren dere accordi col ruprativo Presidente del Commun-Procurciale e col quale prego di mettern imbito a contatto, ralengo intle dure le seguenti noticie aftandi

t) - Faci trazioni terrovarie. Il Ministero delle Cominua ioni ha concesso ui singoli congresiili, metro



presentacione della relativa tessera il ribusso del 70%, sul puaggio di andata e ritorno, per intie e tre le classi.

a) Finditization di soggistico. La Confederacione Professionisti ed Artisti d'accordo con la Federacione Alberghi e Turistato ha patitto ottonere che sa partecipindi all'adamita venguno pristicali i seguenti pressi. Atberghi di I ordine solo alloggio L. 20, pen-

sione compless L. 45: Alberghs di Il urdine e pensions, alloggio L. 15,

pensione 1., 35 Tuti pressi comprendano tasse e servicio, da quella di pensione è enduto il urgo

In atteta di un cortese cenno de riscontro, prego gradire i mies cordiali satuti,

If Segretario Nav. dell'A.N.F.I.

Dr. Ing. Comm., ARTEMIO FERRARIO

La questione dei brevetti di fronte alla Terapeutica,

La discussione recentemente avvenuta in sensi al Consiglio Nazionale delle Corportationi, un cut, cot planto del Capo del Governo, ta è affermato che inventore staliano deve essere protetto e incoraggiato in varie forme (ui cui alcune sono state ventifate) ha prodotto una più larga discussione nel campo è urnal stato e curporativo; e particolarmente in mezzo a quet ricercatori di ugin genere e di ogni tem peramento, che in parte si adunano attorno alla ban diera dell'Associazione Nazionale Inventori, che diventa 5 mlaca o; e in parte ai battono per proprio costo, avendo, chi più chi meno, delle invenaziona e icoperse di qualche importanza da far valere

Quello che è stata detto al Consiglio Nazionale delle Corporazioni è ini to importante, ed i lettori la avranno indubbiamente ninisto nelle cronache pobliche. Fra le altre cose si decise di stitutare a fondo a questione della legge su brevetti, onde precisere se misure più atre a incorsiggare, antiare, proggere inventore, forniga consigno e, possibilmente, ta mico di attuare a propria idea, creare, forse, una apose di archio o per rendere facile il risolvere sobito la quissone di priorità delle tuvenzione, e, mine, creare un organo tecnico, atto a dar parere sal vinore nicioseco e pratico di una invenzione.

Diciamo sub to che, parte di queste atavità, for mano oggetto des pregrammi del Conseguo Nazionale delle Biccre e E se magnato cio, si con incorrere ad un miovo organo, ciò diministra an difico a di raggiangere vantaggi accori in una debcunssimi opera, nel a quale dovrebbero tacere gli apriorismi e le incomprensioni individuali; e in cui — prima di totto — si dovrebbe mirare all'ocure e al vantaggio economico della Patria.

Alcune delle proposte affacciate al Consiglio Na zionale delle Corporazion, non crediamo possano avere — mo grado l'ottima intenzione — una astuazione, almeno per ura; a causa del costo e delle difficoltà praticae ad esse merenti.

Al udo sopratuito al 'Archivio per le ricerche di priorità, per i, quale occorrerebbe, non solo creare un ufficio colosiale, meravighoso, come quello da Berlino; ma bisognerebbe potere fare — per quello che e auria retrospetava — la raccolta dei materiale conservato in tale fatituto tedesco il che è assolutamente impossibile, a meno che non si ottenesse dalla Germania un duplicato de l'Ufficio (cosa che natura mente non si potrebbe neppur chiedere) e non si dedicasse a tale duplicato una somma di molto auperiore a quella che una Nazione europea in questi tempi, possa spendere anche per una catassi più de icata di quella della priorità dei brevetti, per sa quale si può sempre valersi del parece consultivo del Patra fami tedesco.

Altra questione delicanssima è quella del gardizio di merito. Sappiamo come il conservatorismo in distriale, dovinto all'avere dedicato fortì capitali all'impianto di un dato metodo o congegito, si si ezi ad impedire quei progressi che vanno a vantaggio della collettività nazionale, ma sva atano del tutto gli impianti di un'industria allo stato presente

Importante è il proposito di mettere in accordo e in continuità — secondo di spirito corporativo — il principio cello collaborazione di classe, da noi precontizzato in « Biologia Sociale » fin dal 1921, al posto della concorrenza e lotto di classe in altri terrime in contratto a quanto accentavamo poce fa, coordinare gli interessi degli inventori e degli in custitali e far riconoscere a questi ultorii serso i primi, un assimino di obulgazione di compenso superiore a quanto, purtroppo, si pratichi oggi con un siarento giuguilatorio più o meno diffuso nel rassoto.

Tutte queste belle iniziative, e sopratumo în spirito di azione che si rivela in coloro che le proponigono, lasciano sperare in un migliore avvenure per questi elementi preziosissimi alla civilià che si chiamini aventori e scopriori.

Ma — el chechamo — che cosa si è fatto e si fa per le niverzioni e scoperte mediche?

Partroppo -- per quell'egoistico asterno invalso nel fare i bene a spese altrol -- si è da troppo tempo



presa l'abstudine di consucerare il medico come un el ditto di chiedere tutto senza avere l'obbligo di corrispondergli nul si. Se --- a, medico prateo --- in paga il onorarso, è già molto, ma e tutto que lo che sa possa concedere. Si paga il tempo ed 1 a voro materiale, come ad un operato qualstass. Ma quando un medico, studiando una malatta, parrificando tempo, denaro, soddisfazioni montine tulora rischiando la vita e. la libertà, scopre sin rimedio atto si aberare la specie umana da un male, che cosa gli si dà per compenso? Questa lacuna che disonora l'amanità, che è una vergogna per i paesi civili deve essere colmata a, più presto; e nui facc am voti perchè l'Italia dia l'esempio al ziono-o.

Ma qui sorge una questione che è la base del concetto di compenso a un opera merdor a

Il meuro studia i malan e le malane; a licil mente egli farà una scoperia nel campo della « il-cetta », posché intanto, gia molio ai conosce di terapia da secoli; ed inoltre, i marchi di fabbrica proteggino — ma molto male — questo genere di innovazioni. Ma quando egli trova » un metodo i di cuta ? Vale a dire un nuovo processo biologico del tipo della sieroterapia, della vaccinoterapia, della or monoterapia?... Perché non gli sì deve tributare un riconescimento che non sia soltanto plaionaro?

Si dirà, vi è la grattudine amana,

Prima di tutto, questa è la più egoistica e vile menzogna, inoltre ricordianio che la quasi totalità di coloro che guarisconi mediante un ricovo mendo di terapia, ignorano il nome di colo che la ha creato. Eppos non si ueve grautudine a tiuti gli inventori? E perchè gli uni si compensano, e gli altri no?

Abbiamo, quindi, da chiedre la rutela

per nuovi rimedi,

- per nuovi metodi di cura.

Quanto at nimedi, esiste, è veto, il marchio di fabbrica; ma esso, oggi, non impedisce le imitazioni. Basta che si cambi il nome al farmaco, e la sleaie concorrenza aliventa un finto lecim. Sleale concorrenza che va a danno degli industria i che si sfrattano il un nuovo i mecio; perchè, di solito, il medico che lo ha trovato, non ottiene dall'impustria che le bricciole dei vantaggi economici che si realizzano.

So — invece, come sarebbe glusto — all measore di un farmaco nuovo si desse la assoluta esclusiva senza ammissione di copie, egli potrebbe dare a sur volta concessioni parziali, in modo che a lui verrebbe equo compenso ai ano colleghi incoraggio

mento alla ricercar agli ancustriali un guadagno leesto e tare da non farli arrossire di fronte a collacia ne son achiari. Non siamo più in tempi dei quali, ir una sucietà a base economica, derba esistere una casegura obbligata ad essere sempre anheconomical.

Milto di più i, ragionamento che precese vale quando si tratti di un nuovo metodo terapeutico. Ossia ai apparcazione, ad un male, di un rimedio non conosciuto come utile nè, come tale ancora adottato; o di un aisterna operante biologicamente. Qui il riconoscimente dalla esclusività di diritto è tanto più giusto in quanto is tratta nateme e di un passo innanzi che fa la resapia e appendimente di uno che ne fa la scienza pura, la teoria Quest chimo esi sa — è di quelli che (geordano il monco pelle telee e della ricorca.

Il trovore un nuovo assema di atimolo vitale difensivo è opera di genio, ordinarsamente contrastata appunto perche tale e chi si dedica e tali morrebe è di per se e tamente una natura di aposiolo che è doveroso per l'amanua pensare — per lui — a un trattamento economici , ad un reconoscimento che ega, per lo più, non sarà in grado di real'ezare e talura nesoche di concepire

Compiendo questi atti di elementare onessà e giu stium, l'amantià non solo fa il proprio dovere, ma anche il proprio micresse; perciè troppi di questi ricercatori avrebbero potuto compiere miracoli vantaggiosi per titti, se il bisogno di provvedere alle più miserabili necessatà della vita quoticiana non li avesse distolti da opere preziose.

Anche per questo facciamo von perche l'Imaa dia l'esempio della nobilià e della origina tà

GUIDO CREMONESE,

Da I Sevenire Sancturto di Micano

LANFIL non può che pandire alla test dei l'ilientee Prof Gremonese, ed augustime l'occoglimento nella nostra tegislazione. Non possimio invere concurdare con l'autore dell'articola, per ciò che concurni la pretesa impossibilità di constituire, in liata na archiero per le ricerche di novita dei trovata, tale da essere all'alte, a del compito e da interpretare gli interessa degli Inventori Italiani. Mu siccome questo argomento è già stato trattato su queste colonne, rimandiamo il lettore al fascicoso del mese di niaggio heppure conditutiamo l'entastamo che esprime il Prof. Gremonese per il Patentami tedesco, ed a que sto proposto consigliamo i lettori di vedere la lettera dell'Ing. Carloni di Milano, da noi pubblicata nel lasticolo di inglio della Ravissa.



NOTIZIARIO.

Istruzioni per la presentazione di domande per attestato di privativa industriale, per attestato addizionale (completivo) e per trascrizione del trasferimento di privative industriali.

Coungung at norm lifter comme rumeste delle norme che atturimente regulano il consegumento di un bresetto

Resentamo utile pubblicare tals norme in questo fescuoto della rimita al quale, d'ora tanànat, fatenno referencio.

1.

JUMANDA DE ATTESTATO DE PRINATIVA INDESTRALE

tal domanda su curta do bodo da lire 5, firmata tal inventare o da un suo masdatario, deve essere presentata all Ufficio della Proprietà Intellettuale (Mitistero delle Corporazioni, oppure ac una Prefettura del Regno, facendo redigere processo verbale, e deve consenere

a, Nome, cognome (sottounesto), la patria ed il a muci io del richicolete e del suo mandatario, se vi sia: tra tandosa di societa, od ente morale, la sua sede e la sua denominazione esatta e completa nella ingua originale scritta a caratteri sabia-

b) Il utolo del invenzione redatto in modo che ne dimestra sommariamiente, ma con precisione, i caratteri e lo scopo. Esso non deve contenere nessuna caratteri e lo scopo, esso no di fontasia.

r) La data del primo deposito elegacio all'estero per la stessa invenzanne, nel caso si rivendichi la prior a in base alle Convenzioni internazionali; e, se il arrevetto estero è stato rilacciato, le indicazioni complete che individu no il brevetto stesso.

d) Nel caso si tratti di domanda per attestato I proportazione, le ndicazioni complete che indiviquino il brevetto già rilasciato all'estero.

e) L'elenco dei accumenti prodotti

Alla domanaa si deve allegare

in — La restriaine dell'invenzione in inguata ana ed in tre esemplari incentici (della cu) denrià rispinale l'inventore) su carta lungua da are tre oppore su carta di aguale formato e margine, porante su cascun foglio una marca da boilo da iretre annu) ala da l'Ufficio del Rife straordinario, di dal richiedente, scrivendo su la marca la data in tutle lettere est in una soin rigo. La descrizione cuaterrà neca una stazione il tiroto dei travato ed alla li te un rassimito, che si un amerà a Rivancacazioni a, nel quale dovranno chiaramente e specificatamente indicarsi le parti escriziali e attore dell'invenzione

2" — I thingm del trovato, pure in tre esempiari identici, su tagai delle dimensioni di centimetri ai per 33, ovvero di centimeiri, 42 per 33, compiesa la riquadratura non interiore a cue centimetri, i uniti di marca ca bollo da Lise tre da annullarsi come sopra cetto. Almeno un esemplare dei disegno deve escre su carta bianca, gli altri possono essere su tela lucida. Essi saranno trocciuti i mano con achiestro netrissimo, oppure litografati o stampati, con esclusione di qualsoni unta o colore.

Nun sono ammessi i assegni riprodudi ellograficamente o canograficamente o su carta preparato con qualitam processo chimico.

Le figure saratino numera e sempre progressivamente con numeri arabi) anche quando siano comprese in pati tavore, e le parti delle figure, contrassignate con lettere o numeri di raterimento, soratino richiama e nel contesto della descrizione. Nelle tavole nei disegni sono victate leggende esplicativa

3º — Il tatolo originale o una copia legal zeata di esso da cui apparisca la privativa ottenuta all'estero e contenente la determinane e i disegni del invenzione quando si trata di attestato d'importazione.

Quando si vogha invocare la priorità del deposito estero, in base alle Convenzion internazionali, occurre un certificato in forma autentica da cui risu u la data del deposito della prima domatida di brevetto fatta in uno degli Stati dell'Unione Internazionale, inspenie alla descrizione ed at disegni relativis.

Se chi chiede un attestato nel Regno non è la stessa persona o lo stesso Ente che ha dominidato la privativa stramera, si dovrà presentare un documento legalizzato e registrato che comprevi la faccità di chiedere la privativa nel Regno come successore a avente cousa del primo depositante.

4º Se la domanda sta stata firmata da un mandatario, occorre la presentazione dell'alto di procura (speciale o generale) o della settera d'ancaraco

La procura può essere fatta per atto pubbico o per scrittura priva a in questo secondo caso la firma del mandante deve essere accertata o da un pubbico notata o dal Sindaco del Comune ove il mandante risso e. Se il notato non risiede nel distretto



di Roma, la firma ot esso deve essere legalizzata dal Presidente del Tribunale o dal Pretore. Quanto la procuza proviene do l'estero, le fame degli agenti consolari debbono essere legalizzate dal Ministeri, lu l'ano degli Affari Estero.

Se la procura è generale essa va sugget a alla regsurazione e al... tassa di bollo di tre 5, quando e speciale essa è soggetta selianto alla tasso di bollo di lire 7.

La lettera d'incarson vale per il deposito da una sola domanda di attestato principase e per relativi attestati addizionali e va scritta au un modello con forme all'allegato delle presenti istruzione, sa carta semplice e una occorre nè lega izzazione, ne auteriteazione, Essa è soggetta so into alla tassa di line 30 da pagarsi come è indicato qui appresso.

5" — Un vagira postale itabane per taste e concessi ini (Mone lo I H) intestato a tavore del Procurstore del Registro di Roma, di are 300; ed un altro vagina analogo di ure 30, nel caso sia presentata la ettern di incarico di encal n. 4

La somma predetta di lire 300 comprende lire to per la tassa di domanda, la qua e non è mai rimborsacide, lire 150 per contributo alle spese di stampa de la descrizione e dei disegni e lire 50 per tassa di prima annualità

Net caso in cui la descrizione superi le 10 pagne, alla somma di ire 300 si devono aggiungere lire 5 per ogni pagna o frazione di pogna in più, rd analogamente lire au per ogni tavola o frazione di tovoto in più della prima. Al fint del contributo le tavole di dimensioni di cm. 42 x 33, auno considerate ciascuna per due tavote, Su polizzion del vogia debbono essere indicati il nome e cognome dei richiedente la privativa ed il titola del travato.

A l'attu del deposito possono emere pagate, tempre mediante vaglia come sopra è detto, anche le annualità successive alla prima, le quali aumentano di lice 50 per ogni anno,

- 6º Una marca da bollo de lire 5 per "artestato da misserare.
- 7º Una manca da bollo da lire 3 se si desidera copia del verbale di deposito

11.

Domanda be attestato addizionale (de sidunione a di complementa).

La domanda di un attestato addizionale su carta bollata da lire 5, deve estere depositata nella stessa forma preser da per la domanta d' attestato principale e corredata degli stessi documenti e cioè: 3 lescriziona, 3 disegni procura o lettera d'incurico, se vi è mandatario, un vaglia di lire 350, il quale comprende lire 100 per tassa di domanda, non mai ramborrabile, lire 100 per tassa fissa di adestato attizionale e lire 150 di contributo per la stampa (attimentabile secondo le modalità indicate attifice paragri 5). Ed infine una marca da bollo da lire 5 per l'attestato da rilasciare, ed una marca di bollo da lire 3 se si desidera copia del verbale di deposito.

Ш

TRASPERIMENTO DE PRIVATIVA INDUSTRIALE

Per eseguire la registrazione di atti che trasferiscano lo proprietà di una privativa o comunque ne modifici noi il godimento, il cessionario deve presentare o far presentare, nella forma precedentemente indicata, per la domanda di privativa.

- τ^{0} l'arto in forza del quale è avvenuto il trasferiescito.
- zº una nota in due esempiară în carta boltața da ape 5, firmat dal cessamarso o da un sumandatario e confenente.
- g) nome, cognome e donnello del cedente e del cessionario.
- h) la data e la natura del titolo che si presenta e, quando sia siato fatto ser atto pubb ten, il nome del notato che le ha ricevate.
- e) la dața cella registrazione del timo presso I Ufrico deciana e,
 - d) la discriprazione precisa dei dirità trasmessi
 - e) la data della presentazione delle note
- 3º il mandato nella forma indicata per le domande di privativa, se la nota è firmata da un 1º ndat no
- 4º un vaglio postale per tasse e concessioni (nno. 3 H) di lire 50, nella stessa forna indicata per le comande di priv tiva.

L'atto suggietto, resente con una di sa i note, ven rà restanno al riclicicente a registrazione avvenuta

Se i donte convint da un atestato di privativa sono pure almente tristnessi a più persone o sono in parti a con i all'importo del vagna postale di cu sopra, dovrà essere aggiunto l'importo delle tasse per tutti gli anni per i quali la privativa potrà ancora i manere un vigore

L'INVENTORE ITALIANO

180

IV. R const

I ricora contro a provvedimenti aduttati dall'Utti cio o materia di privative industriale, reda i su carta boilata da lire 5, devono essere depositati (nelle forme indicate per il neposito delle dontando di privativa) entro 30 giurni dalla data del unitro postate della lettera di nosifica nel provvedimento che a intenne impugnare.

Al ricorso deve essere unito un vaglia postale per tasse e concessioni (M. R. 1. I) di litte 1011, ne a stessia forma indicata per le domande di privativa. Det la somma verrà rimborsata se il ricorso tarà accouto.

Le grentuali memorse del ricorso debbono essere depostare in sei esemptari di cui uno su carta hallata da tre 5.

Il ricorrente o un suo mandatario può anche essere inteso da la Commissione, qualora ne foccia espressa nel arazione.

Allegato

LETTERA D INCARICO

(Art 1 de Regio Decreto 30 dicembre 1923, n. 2878).

adds rg

En nome e per conto de ... sottoscritt

domacho in Via e incarseas, "di depositare in italia presso una debe Prefetture o presso il Managero delle Corporazioni (Ufficio della proprietà interiettiale) la domanda di

e difare quanti altro occorra per l'accognimento della itomanda stessa e per il riconoscimento dei diritti e il le face tà che da essa derivatio nel rapporti col Monistero delle Corporazioni (presentazione di decunenti, pagamento di tasse, richeste di territenti e di copie autentiche, richieste di rimborsi e riscossione delle somme ammesse a circiture, presentazione di dimande per attestati completivi, monificazione o rico della domanda i toro degli attestati rilasciati e dei documenti relativi, presentazione e documentazione del ricorso alla Commissione di cui all'arti i6 lel R. D., 20 Jugito 1923, n. 1970).

A tale scope is an esotoscritt — elege domicilio presso cotesta Dita, alla quale pertanto verranno fatte direttamente dal Ministro delle Corporazione totte le comunicazione, nonché titte le mchiesse e tutte le consegne di documenti che si rendessero necessarie

Ferma

(1)

FIRMA DELL INCARICATO

(t) Indirizzo della persona o della ditta incaricata.

Le prodigiose attività inventive di S. E. Marconi,

- Il Marchese Gagnemo Marcont, Pressiente del I Accademia d'Italia, ha inviato a bordo dell'a Elettra e che trovan a Golfo As-nei il seguente telegramma al Marchese Lu gi Soiati:
- » Sono lieto di comunicario che teri per mezzo di apparecchi a onde ultra corte di piccola potenza utilizzanti onde di 5 cm, e formiti di riduttori por tabili abbiamo potuto comunicare chiaramente tanto radiotelegra icamente quanto radioteleconicamente da Rocca di Papa a Capo Figari in Sardegna attraverso una distanza di 270 km, presenti i rappresentanti
- « 1 risultato è assai importante per la scoperta del Ministero delle Comunicazioni.

fatta della possibilità di comunicare mediante onda ultracorta a distanze maggiori di quelle che risulterebbero teoricamente possibili a causa della curvotura terrestre — Morcon ».

In occasione dei nuovi felie esperimenti compiuni da Gigielmo Marcani con apparecchi a unde ultra corte il Ministro delle Comunicazzoni S. E. Ciano ha inviato il illustre inventore il seguente telegrammati

- » Ho seguito con vivissimo interesse, per le informazioni che mi sono state date via via dall'Ammira, io Pession, le interessantissime e prometenti esperienze eseguite da V. E. fra Rocca di Papa e il Semiforo di Capo Figart e la nave « Elettra o con onde cuit sonne.
- Porgo a V. E. vivissimi ral egramento per a nuovi risu tati conseguiti che ancora una volta permettono a V. E. di fare un nuovo balzo avanti alla perfezione de de e comunicazioni radioelettriche. Ciano ».
- L'Accademia d'Italia ha investo a S. E. il Se natore Marcott, che a trovo an croczera col suo yacht Fiettro « nel Tirreno il seguente marconigramma.

اء



enfusiasmo per vostro gento mesauribile maracoloso, A Voi urgog io de questa Reale Accademna giunga demna d'Italia dei Ministeri e delle Contederazioni subito plauso collegbi ammiratori esultanti riconocenti. - Vice Presidente Carlo Formichi »,

La Rienta L'Inventure Italiano, esprime a S E Marconi ancora una vasta il suo plauso reverente cdi corresusta

La commissione tecnica per l'esame delle invenzioni.

Si è riun:in sotto la presidenza del prof Giannun, la Commissione costituita dal Consiglio Nazionale de le Ricerche, su proposta del Sindacato nazionate degli ingegner per concretare l'artificazione delie esame delle invenzioni,

La Commissione che aveva già tenuto alcuae redute preparatorie ed approvati i suoi statuti, ha adiatato alcuni principil di massima circa il suo funasonamento dando incarico ad uno specia a Comitato di predisporre i relativi regolamenti

La Commissione tecnica per l'esame delle invenzioni, a normo de lo Statuto approvato, sará costi-

a Vostra muova nouperta suscita conda irrefrenabile tuita di un presidente nom nato dal Conaigho Na annale delle Ricerche e da rappresentanti dell'Acca generalt detlimbustrat, detl'agricolaira, del commer ejo, dei professionati ed artisti, dei trasporti terre san, mariti mi ed aerei, dei segretario dei Associa zoone degli inventori e del Presidente del Comitato tecnico consultivo della Commissione, che avrà sece

> Questa nossesa dirumata datla « Stejaus » segnala un altro passo avanti nella custimizione di una Commissione, con sede in Roma, per l'esame di menso delle tweencoms, the sino ad oggi viene fatto, evidentemente senza maità de diretture dal Conseglio Naununte dette Ricerche, dalla Commissione inperiore di Rona estatuta dalla Confederazione Professionisti ed Artisti, e dal Comitato Autonomo di Milano La continenda Commissione Tecnica, che finzionera salto gli ausprei della Reale Accadenna d'Italia, e del Consiglio Nazionale delle Ricerche e con la parteciparione dei Ministri tecnici emetierà i più alti giudesi strentifica sulle invenzioni, ed a questi l'Associazione Nazionale Fascista Inventore il inspirerà per le me opere assistenciale, de defesa e de totela della ca*levaria*

Direttore responsabile: Artemio Ferrario TIPOGRAFIA REGIONALE - ROMA (128)

Società Anonima AERONAUTICA TALIA

TORINO - Corso Francia



ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(C. N. S. F. P. A.)

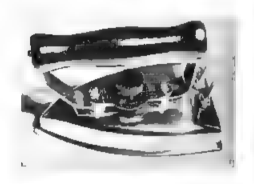
PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI

BURATTI CESARE Roma - Via Gollin, 124

FERRO DA STIRO ELETTRICO a temperatura regulabile e ad interruzione antomatica della corrente superflua

Questo ferro da stiro ha di particolare che può essere fatto futicionare in ogni caso alla temperatura più conveniente per la suratura che si deve fare, cioè a seconda che si stira lana, cotone o seta, può essere portato ad una temperatura più o meno alla linoltre ha la particolarità di conservare costante la sua temperatura diurante il funzionamento, anche se lasciato per delle ore in riposo sotto corrente.

Esso è munito di un hortone girevole con indice e di una graduazione un gradi di temperatura



Il ferro stando sotto corrente assume la temperatura segnata dall'indice sulla graduazione e si manteere costantemente a tare calore. Quando si voglia spegnere il ferro senza dover staccare la spina dalla presa di corrente, bosto spestare l'indice fuori della graduazione, cioe ortre il segno lat. (interrotto).

Questa corrente superflua, quando riesce a pussare ne ferri da stro (e ciò arviene sempre nei ferri comuta non provvisti del suddetto dispositivo) produce sempre i seguenti dannit t) è sempre computata dal contatore senza essere uti-mente adoperità, 2) passanco nell'apparecchio lo fa riscaloare eccessivamente e quindi può brite are la resistenza puo pridurre arrossamenti o briteatore ai parini che si stanno strando, può privocare mecodi

Tutt, questi sneonvenienti, col ferro da stiro in oggetto sono completamente es tati,

Venden privativa a condizioni favorevo il

Ing. ANGELO MENESTRINA Treato - Via Zara, 14 - Tel. 1542

ILRANTE FABI.

L'Itrante Fabs e munto, sotto la valvola di ero gazione, di una seconda valvola in bronzo che si sposta automaticamente mediante la giressione del l'acqua durante l'aperura norma e deil'idrante, e sino a sua chiusura completa, durante lo smontaggio delle parti interne dell'udrante.

E' amontabile e riparabile senza intercuziona della rete stradale, grazie alla sun secondo valvora automatica di chaisura



E' manto di scarco contro il gelo a forte sica nazione e di grande sezione, per titodo da renderne assat facile la revissone, nonche col mezzo di apposta bacchetta in ferro, la pulltura per odica della

Permette ogni smontaggio interno, revisione, tecambio e pulitura mediante la sola apertura del chusino urada e

Ostruisce automaticamente il passaggio dell'acqua in caso di manomissione o rottura del coperchio evitando in tal modo esaurimento dei serbatos e l'al'agamento stradale.



FRASCANI ARTURO Roma - Via del Tritone, 142

PLANOFORTE A DUE TASTIERE

Il pianoforte presentato chiuso, è perfettamente identico a quello normale fin oggi in uso.
Il pianoforte presentato con la tastiera principale

Il pranoforse presentato con la tassiera principale (la grande) in posizione per suonare, è perfettamente uguale al pianoforse normale fin oggi in uso.

Il pianoforte con la sola castiera piccola in posizione di suono presenta tutti i seguenti vantaggi



- r. La piccola tastiera, per le sue proporzioni ridotte, pur conservando lo stesso numero di note di quella grande, permette al giovane piantista di abbracciare con la minuscola mano I ottava ed arche la nona e la decima, senza sforzi e contornorio.

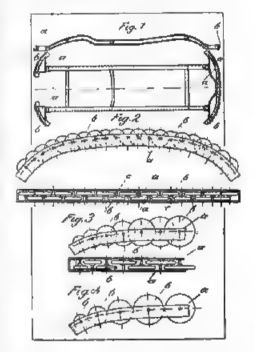
 a. Le maio, del ragiazzo possono acrivare a
- Le maio del ragazzo possono arrivare a sponare, senza sforzi, contemporaneamente alle due estremita della tastiera (bassi e acuti).
- 3. Il tocco è più leggero e lo sfondo del tasto minore proporzionatamente alla forza muscolare del ragarzo senza che venga meno la qualità e la robustezza del suono.
- q La tastiera piccola, secome situata più in basso di quella grande permette al ragazzo setaza contorcimenti del corpo di adoperare i pedali del piano dal forte.
- 5. Suonando su la tastiera piccola si ricava la atessa sonorità che si ottiene con la tastiera grande. Il pianoforte con tutte le tastiere in postzione di suono presenta i seguenti vantaggi.
- r. Si può sumare a quattra man (curscun punnista sulla propria testiera) il pianista grande in la grande inspera, il piccolo sulla tostiera piccolo, senza ostacolarsi reciprocamente nei movimenti della mano e del braccio e potendo così l'uno incadere il campo dell'altro ottenendo effetti plastici sino ad oggi mai potuti saggiungere.

E. BERTONI - E. FANTECHI

Firenze - Viale Mills, 76 - Tel. 50323

PARAURTI ad elementi motanti destinato ad utlon tanure auturaaticumente l'artiste dall'artato, o prespersa

Il assegno indica il modo con cat si potrebbbe adatture il dispositivo ad elementi ruotanti mantenendo la inea attuale del paratiri per automobili, ma l'appiticabilità del dispositivo non è limitata a tale campo, ed a seconda delle necessità, tanto gli elementi ruotanti possono variare nella altezza, quanto la sagoma che li porta nella forma.



Ciò che caratterizza questo paraurti differenziandolo nettamente dagli attualmente usati, sono la sua continu tà di azione e la capacità di portare i corpt che sa urtano nello linea migliore di difesa mettendoli nelle condizioni di automaticamente e progressivamente sfuggire a zona del urto maggiore afrut tando le forge in giuoco nell'urto stesso.

Un automobile munita del dispositivo ad elementi ruotanti necessariamente slitta sull'ostacolo o si allontana dallo atesso rendendo meno disastroso le conseguenze del cozzo



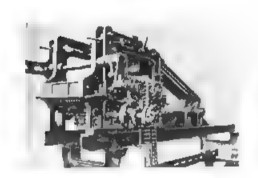
L'INVENTORE ITALIANO

TINARI GIOVANNI

Lanciano (Abruzzi)

Dispositivo VIEMME per la soppressione del disegno di associle nelle rat-ere

Il dispositivo Virunive applicabile a tutte le roticre un un sol e landro, sopprime completamente il disegno di pancel e nella lavorazione di qualstasi tessuto a disegno, anche quando questo è costituito da qual-



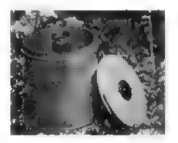
I vantaggi tecnici ed economici di tale dispositivo sono evidenti specie at si considera che per ogni armatura è sufficiente una sola assicella, il cui lavoro — merce un comundo automatico di funzio — con serio e soli o pui prolungara o alternara per supporto ndebo ii

ORLANDINI ANGELO Curdome (Bargame)

IMBALLAGGI RAZIONALI perfectionata per il trasporto e la conservazione del pescato

Questi imballaggi hanno le pareti costituite di due lamiere una zincata e la tra stagnata, tra le quali vi sono più fogli di carta che determinano varici intercapedini.

R sultano così monto eggeri e con forte isolamento termico tunto da poter consentire spedizioni u lunghi percorsi, anche della durata di una gior-



nara con temperatura ambiente elevata, assicurando le migliori condizioni di conservazione del pesce contenues.

Il serbatoro effindrico centrale è levabile e serve per i lunghi percorsi; lo si riempio della sostanza o miscela re rigurance da esterno attraverso la bocea praticata al centro del coperchio.

Tale tipi di imbabaggio sono robusti, semplici ed econice



CAPRERA & VALLINO Torino - Via 8, Teresa, 21 - 7el 53791

APRISCATOLE . EUREKA .

Apre tutto lo scatolame facimente e rapidamente. Non rovina la scatola e non guasta il contenuto.

Della parte superiore, se ne usufrussee per una nunva chustara.

Modo di usarlo

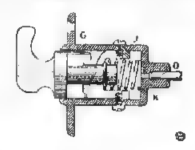
- t. Fissare I apparecchio a, tavolo
- 2. « Introdurre l'orso della scatola tra il coltello carcolare e la mota rigata. Chiudere la vite situata ne a parte superiore e feronare così la scatola che rimarrà appesa al'apparecchio.



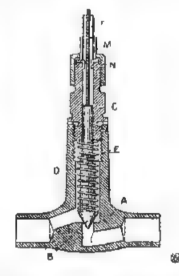
- 3 Grare con una mano la manovella e con Lattra tenere si scarola, obe appena aperta si staccherà
- 4. Per toglière la parte superiore, rimasta tra n' coltello e la ruoto rigata, allentare la vite.

" TELEBLOC "

Il cuo netto od otturature Telebloc si compone del comindo del rubinetto e di un cavo di acciaio con guanna di rame rosso per la trasmissione del comando. La chiusura della benevia si effetica mediante rilascio - comani tri utalli manetta posta al cruscotto.



- della spina di bronzo B il cui cono a 60° viene spinto energicamente dalla moda D sulla sede in A, a apprilo vivo, da la superficie limitattisima (15 muiq.) sul quale appogga con una pressione di oltre 6 kg per cinq. e cioè ben superiore ad ogni esigenza, assicurando così una perfecta tenuta.



Tate valvola a spina è guidam dalla sua codo, perfettamente cilindrica nella alesatura ricavata dai dado C; nella parte medicasa abbiamo invece tina ziona a cono, la quale, quando la spina è sorievata e cine i rubinetto è aperto viene a far lenura contro i boror vivi del dado C.

I tute cotti, di chitasara e di ritenuta, lavorano senza alcun precustoppo che colla benzuta hanno sempre una durata brevissima.



GASTONE AGOSTINIS

Tricesimo (Udine) - Plazza Umberto I

CUCINA ELETTRICA AUTOMATICA

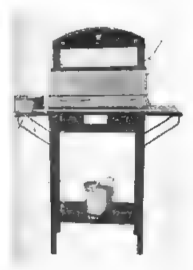
Il nostro apparecchio è costituito da tre parti di-

- i) Congegno di comando elettrico
- 2) Serbatoto e pentota di cottura

3) Pastra riscaldante

La prima parte (congegno di comando elettrico) è ta parte più interessante dell'assiente e pertità dedichiamo a questa il maggior dell'aglio nella spiegatione.

Sul a parte frontale v. è un quadro portante 72 bocchette di contatto corrispondenti ad ogni 10 minuti della giocnata diurna di 22 ore, internamente un sistema d'orologeria costituiste un contatto elettrico corrispondente all'ora solare, e tale contatto viene trasmesso alla bocchetta corrispondente che è



posta sul quarro VI sono que spine una rossa e ana bianca. La spina rossa ha la funcione di far ag re il reinta interno un modo che questo chiuda il circuito dei fornelli, i quali, per effetto del passaggio della corrente elettrica, si riscaidano. La apria bianca invece ha la funa one inversa di quella cossa e cocè fa agure il relois interno in micho che questo apria il circuito elettrico interrompendo così il passaggio di corrente nei fornelli i quali si raffreddano.

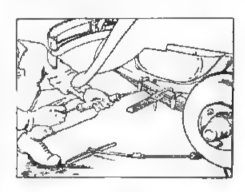
Ora siccome il movimento d'orologeria fa corri spondere il conatto solamente alla bocchetta torrispondente allora solare avviene che interendo la zpina rollea ne la bocchetta corrispondente per esempio alle ore 9, quando saranno esattamente le ore 9 i fornelli si accenderanno. Analogamente avviene 10 spegnimento. La spina bianca inserita per esempio ne la bocchetta dalle ore 10 provoca a tale ora i distance della corrente nei foroelli i quali si saffredutano.

" APRIMOLLE ₁; Firenze – Via Beliariya

« vostra automobile è una macchina modernissima e perfetta in tutti i suoi organi eccettuato però che nella sospensione.

La molla a balestra è l'organo paù sacraficato e al più trascurato nell'automobile porché è soggetta ad un continuo e gravissimo lavoro nella peggiori condizioni. Acqua, lango, poivere e ruggine hanno stabilito al loro regno nella balestra stessa

Pensate che un tale stato di case ostroche toghervi ogni comfort nei vostri viaggi influsion mo tissimo sulla durata, di tutti gli organi della vostra vettura sui varii constimi



L'act mo cus' soggetto a continue trepidazioni s'irrigidisce cristallizzandosi nelle sue molecole e si spezza con maggior facilità.

Per evitare tuttoció è necessasio lubrificare periodicamente le molle a bolestra, in ettando olio lubriticante, molto vischioso fra fogua e foglia

A tale scopo la Fabbrica Aprimolle per Automobi i di Firenze - Via Bellariva - ha ideato e costruito un apparecchio quanto mai semplice, pratico ed alla poeiata di tutti, denominato » Aprimolle », che rende a lubrificazione delle molle a balestra rapida, facile e compieta.

L'e Apramolie » è costituito da una latria di acciaio di qualche miliminetto di spessore a forma di trinectto con due fori ad una estremità e di un sopporto pure in acciaso forgiato a U.



Istituto Internazionale Legale e Tecnico

per Brevetti d'Invenzione e Marchi di Fabbrica

Roma, Via del Leoneino, 32 A. M. MASSARI Roma, Via del Leoneino, 32

CESSIONE DI PRIVATIVE INDUSTRIALI

- I titolari delle seguenti Privative Industriali sono disposti a cedere o a concedere livense di fabbricazione e di eservizio a condizioni favorevoli;
- La AKTIEBOLAGET NORDISKA ARMATURFABRIKERNA in Svezia, titolare della Privativa Italiana N.º 286175 del 4 sett. 1929 per: « Dispositivo per impartire nelle macchine operatrici, ad una parte dell'utensile, momenti di rotazione di valori disuguali nei due sensi...

Sten Sigard Axel HAMMAR in S. U. A. titolare della Privativa Italiana N.º 252880 del 20 ott. 1926 per: «Perfezionamenti ai denti per ingra-

La H. FULD & Co. Telephon und Telegraphenwerke Aktiengesellschaft titolare della Privativa Italiana N.º 292980 del 18 sett. 1930 per : « Disposizione di collegamenti per impianti telefonici »-

Per informazioni e trattative rivolgersi all'Istituto sopra mensionato.

AGLI INDUSTRIALI

Il Sig. Robert Henry DAVIS a Londra, titolare delle Privative italiane seguenti, desidera entrare in trattative con industriali italiani per licenze di fabbricazione o totale cessione della Privativa stessa:

Reg. Att. 282802 del 30 agosto 1929 per Apparecchio respiratore provvisto di filtro chimico e di capsule di alimentazione a gas compresso ».

Reg. Att. 282956 del 30 agosto 1929 per « Perfezionamenti nelle campane da palombaro».

- Il Sig. William BALL a Wallington Surrey (Gran Bretagna), titolare della Privativa italiana seguente, desidera entrare in trattative con industriali italiani per licenze di fabbricazione o totale cessione della Privativa stessa:
- N. 256239 del 28 dicembre 1927, per « Perfezionamenti nelle macchine calcolatrici ».

Per schiarimenti ed eventuali trattative rivolgersi a:

AGENZIA INTERNAZIONALE BREVETTI - Comm. Ing.

F. E. Fumero, Corso Magenta, 27 - Milano (109)

Elabacicae a nazirinata de centrate di Ilama

Società Anonima Nazionale

"COGNE,,

MINIERE ALTIFORNI ACCIAIERIE



Capitale Soc. L. 205.000.000 int. versato

SEDE IN

TORINO

Telef, 49.761 - Int. 42.693 - 52.301

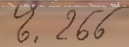
Via Botero, 17











L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE SINDACATI FASCISTI PROFESSIONISTI E ARTISTI)

ARMO II - N 9 E 10 - C. C POSTALE

SETTEMBRE OTTOBRE 1932-X



LEONARDO

Aut rite 16 . Ga er a de e Stampe a Wimmor)

DEDICATO AL I CONVEGNO NAZIONALE DEGLI INVENIORI ITALIANI

DANESI-EDITORE-ROMA



- SOMMARIO -

MODELLI O GIUOCATTOLI? - G. Rabbeno.

VOLO SENZA VISIBILITÀ ESTERNA, (seguito) - Dott. Ing. Cesare Pallavicino. NOTIZIARIO - Apparecchio per attenuare le vampe dei cannoni

IL PRIMO CONVEGNO NAZIONALE DEGLI INVENTORI ITALIANI. -

Relazioni e Proposte.

DIREZIONE DELLA RIVISTA - ROMA - VIa Veneto, 7

REDAZIONE e AMMINISTRAZIONE - ROMA - VIa G. Romagnosi, 5

- ABBONAMENTI -

Italia e Colonie.

Anno L. 24 - (Per gl) abbonati dell'A.N.P.I.) L. 12
Un numero separato L. 2.50 - Arretrato L. 3.50
Estero (U.P.U.) L. 48





L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(C. N. S. F. P. A.)

ANNO II - N 9-10

ETTEMBRE VESUS 1933-X

MODELLI O GIOCATTO

La grande maggioranza degli inventori dilettanti, cioè privi di ade parti preparazione culturale sull'argomento che li ispira, credono di aver dimoritto la praticità dei loro trovati meccanici quando ne hanno costruito un esemplare minuscolo e hanno osservato e fatto osservare che, più o meno esattamente, esso eseguisce i movimenti previsti dall'autore. E s'indignano fieramente contro chi osa sollevare ancora dei dubbi in proposito. Siccome tale situazione si ripresenta con una tediosa e faticosa monotonia a chiunque debba occuparsi delle invenzioni altrui, così mi pare possano essere giovevoli a tutti gli aspiranti inventori le poche linee di volgarizzazione che seguono, linee evidentemente affatto superflue per i tecnici esperti.

🤊 RA le varie grandi leggi della na-4 tura scoperte dal genio di New ton, la più importante per le scienze applicate è forse quella detta della Similitudine Meccanica. Ma ogni legge divina ed umana ha, come ogni altra cosa, un duplice aspetto: è preziosa per chi sa servirsene, deleteria per chi, volente o inconscio, tenta violarla. Così, per esempio, e sempre nel campo newtoniano, le leggi della gravitazione e dell'inerzia delle masse: se prese a guida da studiosi coscienti come gli astronomi o da abili intuitivi come gli equilibristi, esse permettono miracolose acrobazie intellettuali o fisiche, ma fanno invece incespicare contro il primo gradino l'ubbriaco, in cui la coscienza e l'intuito sono ottenebrati.

In modo analogo la Legge di Similtudine Meccanica, che è ormai la base solida e corrente di tutti i diversi rami della fluidodinamica, contiene in sè tranelli pericolosi per chiunque voglia ser virsene « a occhio ». E gli inventori novellini sono sempre portati a questo errore. Così avviene spesso che mentre gloriosi e trionfanti essi credono di avere della loro idea realizzato un modello, hanno invece soltanto costruito un nuovo giocattolo. Occorre dunque diffondere quanto più si può questo sintetico avvertimento:

"Ogni modello può servire da giocattolo; ma non ogni giocattolo è un modello .

E vediamo perchè.

Qualunque modificazione macro- o microscopica della materia, qualunque alterazione di equilibrio, statico, o dinamico nell'ambiente in cui viviamo, riconosciuta sotto il nome generico di « fenomeno », non può essere concepita dalla nostra mente che come un effetto di cause in azione, ossia di forze in moto;



e perciò diciamo che ogni forza elementare spostante nella propria direzione il punto cui si applica (ossia ogni causa in atto) compie un lavoro.

La misura di questo lavoro (energia trasformata) è data poi dal prodotto di quella forza per il suo spostamento (1).

Se noi proiettiamo su uno schermo delle ombre variabili, esse possono (con opportuni artifici) ridarci l'impressione di movimenti qualsiasi; anzi possono riprodurre in scala ridotta esattissima tutte le parti di una macchina grande e potente, proprio come se l'originale fosse visto da noi a sufficiente distanza. Pure, anche il più ingenuo degli inventori sa bene che, tornata uniforme l'illuminazione dello schermo, questo non porta traccia alcuna dei suoi illusori aspetti precedenti; le ombre non hanno compiuto lavoro.

Sotto questo aspetto è chiaro che la visione cinematografica, pur riproducendo fedelmente, per i nostri occhi, i movimenti meccanici, non ci dice nulla del profondo essenziale substrato, cioè del lavoro di cui essi sono il tramite. In via analoga la similitudine geometrica e cinematica (di forma e di movimento) non basta a illuminare la nostra mente sul funzionamento intrinseco di una macchina: essa ci mostra soltanto quasi una sua ombra, illusoria ed evanescente. Non si ripeterà mai abbastanza questa verità, fin che non sarà entrata anche nella testa di quegli illusi che pensano per esempio di costruire degli apparecchi volanti prendendo a « modello » le frecciole di carta che a teatro i ragazzi dal loggione fanno talvolta cadere sugli spettatori dei più bassi piani.

Invece una macchina, oltre i movimenti, deve trasmettere essenzialmente delle forze, anzi per essere più rigorosi, delle pressioni (1). Infatti è soltanto per comodità didattica che nelle scuole si parla ai giovani di forze agenti in un punto: se ne esistessero in natura, esse traverserebbero i più solidi sostegni immaginabili senza trovarvi appoggio. Una forza finita applicata a un'area infinitesima (un punto) creerebbe su quella una pressione infinita, e non vi è compagine di diamante o di acciaio extratenace atta a resistere a una sollecitazione senza limite! Quindi, sebbene per comodità di esposizione si abituino i principianti a sostitu re idealmente una risultante fittizia lineare a una spinta vera diffusa, la realtà fisica, invece, è e resta (indipendentemente dalle nostre semplificazioni artificiali) nello spazio a tre dimensioni: le superfici premute sono a due, e la direzione di propagazione della pressione è la terza, inevitabilmente. In altre parole la definizione sintetica della meccamica elementare (cui anche prima si è concisamente accennato) secondo la quale « il lavoro è misurato dal prodotto di una forza per lo spostamento (proiettato sulla sua stessa direzione) del punto materiale cui essa si immagina applicata », è inesatto per forze e spostamenti finiti. Essa si deve sempre trasformare per l'uso al vero, sostituendo alle parole « forza » e « spostamento proiettato », rispettivamente « pressione » e « variazione di volume ».

Ciò posto, se si vuole utilizzare la Legge di similitudine meccanica, non è lecito applicarla a quei soli elementi di un complesso che farebbero comodo a

Pressione ≡ forza ripartita per unità di super fice



noi (cioè alle dimensioni geometriche), e non a quelli che non ci fanno comodo (cioè ai materiali resistenti). Perchè ci sia corrispondenza, tutte le proprietà fisiche (meccaniche, elettriche, magnetiche, termiche, ecc.) delle sostanze costituenti due esemplari in scala diversa di uno stesso meccanismo devono variare secondo vuole la Legge. Invece, appunto perchè ciò è impossibile in generale (non esistendo in natura una varietà infinita di sostanze, capaci di formare per ogni proprietà una serie continua), la Legge predetta non si può usare utilmente in tutti i rami della scienza applicata, oppure richiede volta per volta giudiziosi adattamenti correttivi.

Limitandoci al caso particolare di cui ci occupiamo, è facile vedere che in due esemplari, geometricamente simili e di uguale materia, le sollecitazioni (sforzi) delle fibre materiali (pressioni e tensioni locali) variano come le grandezze lineari. Infatti le forze (per esempio 1 pes.) variando con il cubo delle dimensioni geometriche, e le arec variando come il quadrato, le pressioni (forze divise per aree) variano semplicemente come le lunghezze.

Dunque quando le dimensioni complessive del meccanismo sono tali che il suo materiale, supposto scelto il più adatto per ogni pezzo, lavora già al carico limite di sicurezza, il meccanismo stesso non è più amplificabile con similitudine geometrica; per poter crescere deve essere modificato e riprogettato ex novo.

Esso non può servire da modello: è fine a sè stesso; è un esemplare al vero

E se in queste condizioni esso risulta così minuscolo da non poter avere un impiego redditizio nella pratica, esso meccanismo è un giocattolo e nulla più; nè le conclusioni che sembrerebbero potersi trarre dal suo comportamento visibile hanno valore alcuno, se trasferite ad esemplari simili di maggiori dimensioni, inservibili e pericolosi perchè si romperebbero subito.

Si noti che un esemplare di questo genere può perdere sempre la sua qua lifica di giocattolo senza per questo acquistare quella di modello. Lo stesso motore elettrico che fa correre un tremno di latta su un binario da tavola da pranzo, per diletto di fanciulli, applicato invece, per esempio, a un apparecchio di misura industriale, diventa a una cosa seria », come del resto è una cosa economicamente « seria » anche un giuocattolo per chi deve inventarlo, costruirlo e venderlo e per chi deve pagarlo.

Esso cessa di essere « una cosa seria » soltanto se lo si guarda con una lente, e si prende senz'altro la sua immagine ingrandita per una possibile realtà.

Concludiamo.

Ogni esemplare definitivo di meccanismo progettato giustamente, cioè senza deficienze e senza sprechi, deve avere tutti i suoi pezzi sollecitati, in servizio normale, fino al carico di sicurezza dei materiali, che (è sottointeso) vanno scelti i più adatti allo scopo fra quanti la natura e l'industria mettono sul momento a nostra disposizione.

Se con ciò le dimensioni dell'esemplare sono così minuscole, o le forze in atto così tenut, da escluderne ogni impiego tecnico, esso può dilettare gli occhi e la mente, ma costituisce un giocattolo. Essendo così fine a sè stesso, interessa soltanto l'industria del balocco ed i suoi piccoli clienti.

Se invece l'esemplare è costruito a bella possa con dimensioni esuberanti ri-



spetto agli sforzi interni (cioè sbagliato come macchina a sè), di modo che, accrescendone le dimensioni in similitudine, le sollecitazioni unitarie tendano verso il limite di economico impiego del materiale, allora si ha un modello; e la scala non è qualsiasi, ma è determinata dal rapporto fra gli sforzi unitari che

sollecitano il materiale dell'esemplare minuscolo e quelli corrispondenti ammissibili nei pezzi dell'esemplare magg ore.

At tecnici giovano solo i modelli: 1 giocattoli siano lasciati ai bimbi.

G. RABBENO.

L'ECO DELLA STAMPA

(Via Giov. Jaurès, 60 - Milano - 133) ricerca attentamente ed iniuterrottamente

sulle pubblicazioni periodiche, tutto ciò che si riferisce alla vostra persona, alla vostra industria, al vostro commercio. Chiedete condizioni di abbonamento con semplice biglietto da visita.



VOLO SENZA VISIBILITÀ ESTERNA.

(Continuaz, del numero precedente).

Gli strumenti occorrenti al volo cieco, in aggiunta di quelli correntemente installati su ogni apparecchio e cioè bussola, altimetro, indicatore di velocità e contagiri, sono il variometro e l'indicacatore di virata.

Il variometro od indicatore di velocità ascensionale, basato sul funzionamento di una capsula barometrica differenquindi è verticale per aeroplano in postzione normale) si sposta coll'aeroplano stesso. La divergenza della lancetta e della linea di fede materializza l'inclinazione laterale o sbandamento dell'aeroplano.

La seconda indicaz,one viene fornita da un meccanismo ancora più semplice e cioè da un pendolo con asse di sospen-

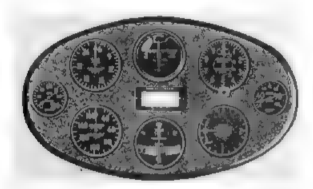


Fig. a. - Strumenti occorrenti per il voto senza y sibilità

ziale a funzionamento ritardato per la capillarità di un tubicino, fornisce l'indicazione della velocità verticale di salita e di discesa dell'apparecchio.

L'indicatore di virata invece fornisce due indicazioni differenti e cioè inclinazione della virata e se la virata è corretta o no.

L'inclinazione della virata è fornita da una lancetta connessa ad un giroscopio e che rimane quindi ferma nello spazio qualunque sia la posizione assunta dal velivolo, mentre la linea di fede del quadrante (connessa con l'aeroplano e che sione al centro dello strumento e con libertà di oscillazione nel piano perpendicolare alla marcia del velivolo. Siccome il pendolo durante una virata si disporrà secondo la risultante della forza centrifuga e del peso, è evidente che la virata sarà corretta allorchè pendolo e linea di fede del quadrante precedentemente descritto coincidono.

Così in una virata corretta a sinistra il pilota deve vedere la lancetta spostarsi a sinistra ed il pendolo restare fermo sulla linea di fede; se per avventura il pendolo si spostasse verso destra vorreb-



be dire che la forza centrifuga non è sufficientemente compensata e che bisogna aumentare lo sbandamento dell'aeroplano.

Col complesso degli strumenti descritti il pilota deve poter condurre in perfetto equ librio il suo apparecchio: infatti se in volo di regime, cioè senza variare il regime del motore il pilota vede la velocità aumentare, il variometro segnare la discesa ed i giri del motore aumentare è certo che l'apparecchio sta picmo hanno messo in luce grandi difficoltà. Le correzioni che il pilota cieco effettuava in base alle letture degli strumenti erano sempre in anticipo od in ritardo e quasi sempre sproporzionate negli effetti. Però dopo un certo allenamento il pilota cieco riusciva a pilotare egregiamente

Per facilitare quindi l'allenamento e diminuire il rischio connesso a tale sistema di istruzione si è pensato di far precedere il periodo di istruzione in volo



Fig. 3. - Indicatore di velocità accessionale.

chiando e deve riportarlo al volo orizzontale agendo al timone di profondità-

Se invece vede la lancetta dell'indicatore di virata spostarsi mentre pendolo e bussola stanno fermi, è segno che l'aeroplano pende e deve manovrare i soli alettoni. Se invece il fenomeno è completato da indicazioni del pendolo vuol dire che l'apparecchio è anche in virata e così via.

Le prime esperienze di volo cieco che sono state eseguite chiudendo il pilota in una cabina chiusa e facendolo accompagnare da altro pilota a doppio comando e collegato telefonicamente col pricon uno a terra che riproducesse il più fedelmente possibile quanto succede in volo.

Questo è stato realizzato colla costruzione di un doppio posto di pilotaggio, dove l'istruttore manovrando gli abituali comandi (timoni, alettoni e motore) invece di far muovere l'aeropiano, faceva muovere i corrispondenti strumenti collocati dinnanzi all'allievo di una quantità sensibilmente uguale a quella che avrebbero segnato in volo. A sua volta l'allievo che disponeva di un'altra serie di comandi (pedaliera, cloche e motore) anche qui collegati agli strumenti



invece che ai timoni ed al motore, doveva mantenere colla manovra di detti comandi, tutti gli strumenti a zero.

Questo sistema ha funzionato benissumo ed ha fatto risparmiare un gran numero di ore di volo, ma naturalmente occorreva, per la veridicità dell'istruzione, che l'istruttore fosse esperto di volo cicco in modo che i problemi che veniDescritti così in modo sommario i sistemi impiegati per mantenere un velivolo in equilibrio in ogni condizione di atmosfera e di visibilità passiamo al secondo punto e cioè alla possibilità di seguire una rotta determinata.

Il sistema più comunemente usato è quello della bussola comugata alla carta

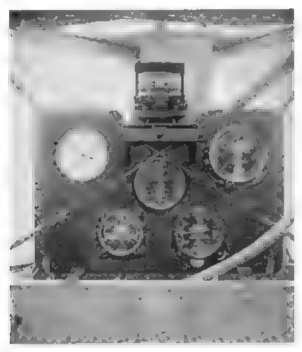


Fig. 4. — Indicatore di shandamento e virata (al centro dei cruscotto).

va via via proponendo all'alhevo fossero simili a quelli che nella pratica si sarebbero presentati.

Naturalmente oltre che il puro e semplice mantenimento dell'equilibrio, il pilota istruttore poteva far eseguire all'allievo anche delle virate, delle velocità massime e minime, delle salite, discese, ecc. topografica ed all'orologio. Sulla carta topografica si individuano lungo la rotta determinati punti caratteristici che si congiungono con dei segmenti che vengono graduati in chilometri od in minuti di volo alla velorità presunta. Ad ogni punto caratteristico si segna l'angolo di bussola, previa correzione della declinazione magnetica.

Elabasizatia naziorinalia centrale di Illuma

> Questo sistema però presuppone la visibilità del terreno ed il buon funzionamento della bussola, cose entrambi che abbastanza spesso non è possibile ottenere.

> In materia di bussole si sono fatti grandi progressi sia raggiungendo una ottima aperiodicità sia mettendo a punto dei comandi a distanza tali da permette

rentisi alla spuma delle onde od al fumo di bombe fumogene galleggianti).

Quando le rotte acree stano fisse, come per esempto quelle diuturnamente percorse dagli aerei delle linee civili, si possono disporre a terra degli apprestamenti per guidare i piloti: ad es. dei fari di riconoscimento lungo il percorso e sui campi di partenza e d'arrivo. Però

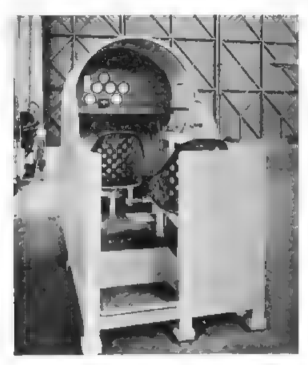


Fig. 5. Banco di seruzione per volo senza visibilità.

re il collocamento della bussola lontano da ogni massa mugnetica, sia infine raggiungendo una grande precisione.

Disgraziatamente però la bussola, per essere orientata su un punto molto lontano non può registrare la presenza di un vento di fianco e l'inevitabile deriva che ne consegue

Ecco perchè nei voli transoceanici i piloti adoperano dei derivometri (rifese questi mezzi possono permettere i voli notturni, cadono anch'essi in difetto quando vi sia la nebbia.

Ed ecco dove la radio è venuta a dare un potentissimo ausilio alla navigazione aerea.

E' noto che da tempo su tutti i velivoli adibiti a trasporto passeggeri è installata per legge la radiotelefonia ed i piloti possono in qualunque momento



chiedere per radio le condizioni meteorologiche ed anche la loro posizione che speciali radiogoniometri installati a terra possono dare abbastanza rapidamente.

Ma coll'avvento degli aerei a telaio direttivi si è potuto fare qualche cosa di più e precisamente guidare il pilota minuto per minuto. smissioni. La direzione della bisettrice è orientata lungo la rotta che l'acroplano deve seguire. A bordo di esso oltre al consueto apparato ricevente è installato un apposito strumentino che mette in evidenza due laminette vibranti; una sintonizzata su una frequenza e l'altra sull'altra. Le laminette vibranti fanno una escursione maggiore o minore a se-

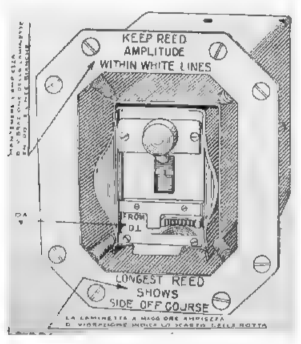




Fig. 6. Indicatore radioelettrico di direzione.

Il principio su cui tali radiosegnalazioni funzionano è il seguente.

Due telai disposti ad angolo retto trasmettono in continuazione, uno modulato su una frequenza e l'altro sull'altra. E' noto che la trasmissione di un telaio direttivo è massima nel piano del telaio e minima nella direzione perdendicolare.

Quindi lungo la bisettrice dei due telai ortogonali la ricezione avrà un valore intermedio ed uguale per le due traconda dell'intensità di ricezione; ne consegue che il velivolo sarà sulla rotta giusta soltanto se la escursione delle due laminette vibranti sarà uguale. Per la persistenza delle immagini sulla retina le laminette appariscono come dei rettangoli di altezza maggiore o minore a seconda dell'ampiezza di oscillazione. Quindi se il rettangolo di sinistra è più grande di quello di destra il pilota dovrà dirigersi più a destra e viceversa. Eliberitoca nazionaria centrale di Tasma

La portata utile di questo praticissimo sistema che è ormai impiegato correntemente in America è di 200 a 300 km. Un altro grande vantaggio è che l'approssimazione di questo sistema aumenta di mano in mano che l'aeropiano si avvicina al radiofaro. Seguendo le indicazioni di esso il pilota è quindi portato sul campo d'arrivo colla precisione di qualche metro.

Al passaggio sopra il radiofaro la ricezione naturalmente cessa di colpo e queIl pilota che proviene dalla direzione X giunto sul radiofaro di rotta A, compie un largo giro a sinistra fino ad entrare nel fascio del radiofaro C che gli indica l'asse maggiore del campo e quindi la direzione d'atterraggio.

Proseguendo in questa direzione egli deve ad un certo momento traversare il radiofaro *B*, fatto questo che è percepito dal pilota attraverso un segnale acustico trasmessogli dal microfono della sua cuffia radiotelefonica

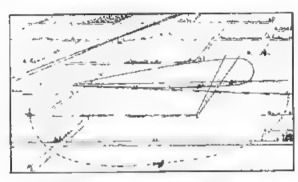


Fig. 7. Sistema di atterraggio alla cieca

sto è il segnale che l'apparecchio è arrivato a destinazione.

Lungo la rotta un misuratore di volume di ricezione fornisce un misuratore approssimativo della distanza percorsa e da percorrere. Ulteriori perfezionamenti hanno permesso di poter fare servire uno stesso radiofaro per 12 direzioni contemporancamente.

Fin qui la pratica corrente: ma come abbiamo accennato în principio, lavorando nella stessa direzione si è riusciti a far complere ad un pilota chiuso în una cabina erimetica e senza vis bilità anche la manovra di partenza e d'atterza ggio.

Le cose sono state disposte in questo modo:

In questo istante il pilota spegne il motore ed inizia la planata con conseguente manovra d'atterraggio. E' questa la fase più delicata della manovra perchè le indicazioni dell'altimetro di bordo non sono certo sufficienti a dare la quota approssimata al decimetro di cui il pilota avrebbe bisogno. Interviene allora un terzo strumento, la cui lettura è estremamene semplice poichè dà la indicazione di troppo alto e troppo basso. Questo strumento è un indicatore di intensità di ricezione che funziona sotto le emissioni del radiofaro a fascio C (in realtà si tratta di un 4º radiofaro).

Sezionando il fascio direttivo \hat{C} si ha che il lato inferiore è adagiato sul terreno, mentre quello superiore è di circa



16° sull'orizzonte. La linea di massima intensità di ricezione è ovviamente la bisettrice e cioè è inclinata di 8º circa. Lun go questa linea l'intensità va crescendo di mano in mano che ci si avvicina al radiofaro. Invece la linea di intensità costante di ricezione è una curva tangente al terreno nel radiofaro e che di mano in mano che ci si allontana da esso si distacca sempre di più da esso per avvicinarsi all'asse del radiofaro. Questa curva è molto simile a quella che gli aeroplant percorrono durante la manovra di atterramento e può quindi essere seguita abbastanza facilmente così nella partenza che nell'atterraggio se si tiene al centro la lancetta dell'indicatore suddetto. Il peso delle installazioni descritte è dell'ordine di pochi chilogrammi.

Fin qui i progressi odierni nell'arte della navigazione aerea. Abbiamo avuto sentore di studi ed espenenze fatte per « presentire » mediante riflessione di onde sonore o radio ultra-corte la presenza di ostacoli.

Auguriamoci che anche questo problema possa essere presto risolto od in forma pratica. Se sarà così riteniamo che sarà aperta una nuova era della storia del volo umano.

Dott. CESARE PALLAVICINO.

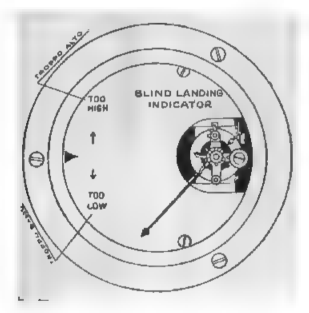


Fig. 8. — Indicatore radioelettrico d'atterraggio



NOTIZIARIO.

Apparecchio per attenuare le vampe dei cannoni.

Net cantieri Amaldo, di Pozzuoli, alla presenza delle autorità della R. Morina e di un gruppo di tec nici convenitti dei cantieri stessi per la circostanza, è stata eseguita la prova afficiale di un disposit vo inventato da due giovani ingegneri napoletani, già ufficiali di artigiteria in guerra, Guglielmo Luce, decorato con medagia di argento e Ferraccio Guerra pure decorato.



Questo apparecebto, deato dai due ingegneri, permette con l'applicazione a qualitata bocca di cannone, di attuurne ii fragore, di non faroe apparate la hamma e distruggerne quasi completamente di fu mo. L'esperimento e riuscito interamente ed ha suscitato la più schietta ammirazione e il più vivo enaustato negli astarti che sa sono voluti congratu lare ent due ingegneri. Questo beevetto assume imxarianan nazionale per la prouertà dell'applicazione in caso di bisogno a tutte le bocche da fuoco, permettendo casì una inducissa superiorità delle nostre batterie.

Alla riuscita dell'espermento hanno contribuito, con sacrifici non lievi anche un gruppo di gentiluorini napoleiani che non hanno badato a spese confortati sulo da la fede cicca nel valore dei due ingegneri, che sono riuscia così ad assicurare un nuovo trionfo all'ingegno staliano.



Questa è la notivia di cronaia riportota dai giorvati. Per comprendere megho l'importanta che ha
ta tempo di guerra, il rombo del cannone e sopratutto la vampa, nella individuazione della posizione
di una batteria, gioverà esaminare le due fotografie
qui riportate che rappresentano la vampa di un cannone di grosso calibra, insta di giorno (fig. 1), e
visia di notte (fig. 2). Quindi di notte un colpo di
cannone, quando la vampa non sia occultata, scopre
la sua uticazione agli osteruatori avvenura, nelto
stessa moda che di giorno, il rumore prodotto ruccolto da appointe siazioni acustiche, ne individua
ugualmente la posizione



PRIMO CONVEGNO NAZIONALE DEGLI INVENTORI ITALIANI IN OCCASIONE DEL DECENNALE.

RELAZIONI E PROPOSTE.







LA COMMISSIONE CENTRALE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI.

Sono ben note le vicende in ziali del la nostra Associazione, e le difficoltà che si sono dovute affrontare per riunire in un Ente sindacale di categoria gli Inventori, i quali, per incertezza di definizione, e più ancora, di qualifica professionale, pareva dovessero essere esclusi dal beneficio dell'ordinamento corporativo. La fiducia nella sag gezza delle leggi fasciste doveva, ancora una volta, superare scogli ed insidie che la dottrina giuridica di tutto il mondo, in fatto di privative industriali, era ben lungi dall'aver demolito.

Siccome innegabilmente gli inventori esistono, anche se non si sa con troppa precisione chi essi siano e se non si può fare sicuro assegnamento sulla esistenza di caratteri precisi che differenzino que sta forma di attività da tutte le altre dell'ingegno, e siccome essi abbisognano, come pochissime altre categorie, di assi stenza, di incoraggiamento e di aiuto, non pareva opportuno che proprio questa categoria di produttori indubbiamente fra le più benemerite, fosse esclusa dalle provvidenze della tutela sindadacale, per la deficienza, forse più linguistica che sostanziale, di una definizione

Adottata pertanto la formula di chiamare inventori, e di raccoglicre in Associazione, i titolari di un brevetto di privativa industriale, od anche, in via provvisoria, coloro che facevano studi e lavori per giungere alla presentazione della domanda per tale attestato, l'ente nuovo si trovò subito di fronte alle necessità di compiere un lavoro di cernita e di esame, per determinare quali fossero gli associati meritevoli di assistenza.

Quindi, mentre, ai fini dell'inquadramento di categoria, la esistenza di un brevetto di invenzione, rilasciato secondo le leggi dello Stato, era documento valido e sufficiente, non lo era più quando l'associato chiedeva una assistenza sindacale, ossia un appoggio ed una collaborazione, che si potevano manifestare in forma morale, oppure esigevano versamenti di somme, ma che comunque implicavano il consenso dell'Associazione, all'opera dell'inventore.

In altri termini, se, con la norma adottata, si venivano ad individuare esattamente, e senza equivoco di sorta, quali erano i cittadini ammessi a far parte dell'Associazione detta, si deve subito rilevare come, allo stato attuale della nostra legge, non si escludano invece i numerosi illusi, gli esaltati, i plagiari, in buona ed in cattiva fede, e tutti coloro in genere, e sono numerosissimi, che sono autori di invenzioni insussistenti e prive affatto di fondamento tecnico o scientifico.

Ed anche quando la nostra legge avrà subito la riforma, che è in corso, e sarà fatto luogo ad una accurata indagine sulla novità dei trovati, questi possono ancora essere inconsistenti, dal punto di vista pratico, ossia commerciale ed industriale, perchè altra cosa è la brevettabilità legale, che viene sopratutto sanzionata dalla legge, in base ad una indagine che tende a riconoscere che il



trovato possiede veramente alcunt requisiti giuridici, fra i quali la novità, ed altra cosa è il valore della invenzione, agli effetti della sua applicabilità agli usi pratici dell'uomo, valore questo, dal quale non può prescindere la nostra Associazione, che vuole realmente svolgere un'opera di assistenza efficace e proficua nell'un tempo alla Nazione ed all'interessato.

Ne consegue che l'Associazione Nazionale Fascista Inventori ha posto l'esame tecnico dei trovati a fondamento di tutta la propria azione, ed in verità, scartando taluni trovati, dando opportuni suggerimenti relativamente ad altri, promuovendo indagini, ricerche, esperienze su prancipia affermati ma nonancora controllati, è riuscita, in un primo tempo, a mettere sulla buona via inventori e studiosi che tendevano ad uscirne, ed in complesso è riuscita ad inspirare fiducia nel pubblico, e specialmente fra gli industriali e gli artigiani, che sono i naturali clienti degli inventori e quelli che abbisognano di continuo dell'opera rinnovatrice e vivificatrice di essi.

Queste indagini di merito sono state compiute fin qui da numerose commissioni tecniche regionali, e da una Commissione Superiore, che posta alle dipendenze della Confederazione Professionisti ed Artisti, costituisce senza dubbio un'istituto di alta e autorevolissima importanza nazionale. La presenza, in seno alla Commissione superiore dei Rappresentanti dei Ministeri Militari, e di scienziati di grande fama, ha largamente contributo a dare all'Ente e alla Associazione nostra un'indirizzo di serictà the tende nel modo più efficace alla costituzione di quella vera aristocrazia intellettuale, che essa rea mente impersona e rappresenta

L'opera delle Commissioni Tecniche d'Esame, sebbene silenziosa e riservatissima, compiuta nel corso di oltre due anni, durante i quali la sola Commissione Superiore stese 400 verbali minuziosamente circostanziati, su altrettante invenzioni, (verbali che portano tutti la firma del suo illustre Presidente S. E. il Generale Rota, onorato, non solo in stalia, come scienziato di immenso sapere) non poteva passare mosservata ai due massimi organi culturali della Nazione, la Reale Accademia d'Italia ed il Consigho Nazionale delle Ricerche, i quali, pur con avendo nel loro programma statutario, il compito di esaminare le invenzioni dei privati, certamente però non possono disinteressarsi ad esse, che sono tanta parte del contributo che i cit tadini dànno al progresso tecnico.

La Reale Accademia ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche, messi poi minutamente al corrente, dalla Segreteria Nazionale dell'Associazione Inventori, circa il funzionamento e la costituzione delle Commissioni d'Esame, lodarono il lavoro compiuto, e determinarono, come primo segno tangibile di consenso, di inviare all'Associazione Inventori le proposte di invenzioni che a quegli Istituti pervenivano.

Ma oltre che a questi ed alla Associazione Inventori, le proposte di invenzioni perventvano, e pervengono, numerosissime, a diversi enti pubblici e privati, dove subiscono una sorte diversa, caso per caso, accolti o con particolarissimi sentimenti di diffidenza, od anche di avversione decisa e preconcetta, oppure, più raramente, con criteri di faciloneria e di credulità eccessiva. Metodi ambedue, certamente disadatti perchè con questo si sperperano denart e si crea una errata opinione sul rischio delle în-



venzioni, con quello si vengono a perdere, e purtroppo la cosa ogni giorno si ripete, invenzioni di grande valore, sia che troppo tardino a trovare la via secondo la quale potrebbero affermarsi, sia che decadano, per incomprensione dell'ambiente cui furono affidati, con danno grave ed evidente dell'inventore e della Naz.one.

Su proposta dell'On, Ing. Edmondo Del Bufalo, che mi piace di ricordare qui alla gratitudine dei camerati, come valido e fortissimo sostenitore ed assertore della nostra Associazione, si pensò di unificare i criteri di indagine di merito sulle invenzioni, creando un grande istituto nazionale particolarmente adatto a questo difficile compito. Per raggiungere questo intento, il Consiglio Nazionale delle ricerche, che più precisamente prese a cuore l'iniziativa, pensò di porre a base del nuovo Istituto, i due maggiori istituti preesistenti, che si proproponevano scopi analoghi, cioè la Commissione Superiore ed il Comitato Autonomo di Milano.

Questo Comitato Autonomo, inizialmente costituito con lo scopo di esaminare le invenzioni di guerra, e successivamente passato a far parte, con programma più generico, della Confederazione Generale dell'Industria, sotto molti aspetti non poteva, nel senso voluto dalla legge, essere considerato come un organo adatto ad interpretare, e difendere gli interessi degli inventori.

Infatti, siccome le forme di attività inventiva hanno un preciso carattere industriale, in quanto la legge stessa specifica che non sono brevettabili se non i trovati che hanno per iscopo un prodotto od un risultamento materiale o macchine ed ordigni di qualsiasi genere, e processi e metodi di produzione indu-

striale, ne consegue che gli inventori, costretti ad offrire sempre all'industria il frutto delle loro ricerche, vengono a trovarsi, di fronte ad essa, nelle stesse condizioni in cui si trova un prestatore d'opera di fronte al datore di lavoro.

E' chiaro allora, che non ad un consesso di industriali deve, nel senso voluto dalle leggi corporative dello Stato, essere affidata la tutela degli interessi di questa classe di produttori, e tanto meno il giudizio sul valore della sua produzione, perchè questi giudici si troverebbero nel caso di esprimere pareri di merito intorno ad una prestazione che toccherebbe a loro stessi di retribuire.

Queste osservazioni, ed altre, ispirate allo stesso ordine di concetti, ebbe occasione di fare tempestivamente la Se-Nazionale dell'Associazione greteria Inventori, alle Superiori Gerarchie, contestando sempre al Comitato Autonomo, la funzione di interprete e difensore degli interessi della categoria. Da qui nacque una polemica che, se non fu molto vivace nelle manifestazioni esteriori, per il riconoscimento e per la stima reciproca degli esponenti delle due parti, perdurava latente nella interpretazione e nello spirito dei due istituti.

Nè metterebbe conto di accennare ora a queste circostanze, ormai tanto felicemente superate, se proprio da questo urto di interessi sindacali non fosse nato il concetto di estendere a questa materia, il principio corporativo, provvedendo alla costituzione di un ente, il quale, comprendendo non solo i rappresentanti degli inventori, ma anche coloro che delle invenzioni si valgono, e le usano, ed hanno parte nello sviluppo e nelle applicazioni di queste, conciliasse le varie tendenze, nell'intento di interpretare gli interessi degli aventi parte e so-



pratutto quelli della Naztone, esattamente come prescrive la legge corporativa.

Si comprenderà meglio questo concetto quando dirò dei programmi che la Associazione ha tracciato, e che furono integralmente accolti dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, promotore, come ho detto, della nuova istituzione.

Con le indagmi sul merito dei trovati, l'Associazione Inventori non si propone soltanto di dare un giudizio tecnico, e tanto meno ritiene esaurita la sua funzione quando abbia presentato all'interessato un verbale che conclude con un consenso, oppure con un parere sfavorevole.

In questo secondo caso, veramente, poco rimane a fare, all'infuori di cercare che l'inventore non continui a per dere tempo e denaro dictro una utopia, destituita di qualsiasi probabilità di buon esito. Ma nel primo caso, cioè quando le Commissioni tecniche hanno pronunciato un giudizio favorevole, si può dire che proprio a questo punto incomincia l'azione dell'Associazione

Mentre l'indagine sul valore di un trovato, e sulla sua applicabilità industriale e pratica è una questione essenzialmente tecnica, sulla quale non può e non deve influre nessun'altra considerazione, e tanto meno quel senso di indulgenza al quale siamo spesse volte portati, perchè così faremmo un doppio Janno all'interessato ed alla Associazione stessa, l'opera valorizzatrice che ne segue dovrà essere invece ispirata ad un concetto corporativo, perchè le invenzioni coinvolgono spesso molteplici interessi e la loro affermazione integrale non può essere conseguita, in genere, che con l'accordo ed il consenso di tutte le categorie interessate; tanto è vero che, se una di queste si rifiuta a riconoscere la bontà e la utilità di una invenzione, questa subisce ritardi nella affermazione, od anche riesce compromessa per semore.

E' inutile portare qui esempi di questo assunto: qualsiasi miglioramento nei metodi industriali produttivi, importa una svalutazione delle preesistenti attrezzature, e quindi un colpo, che può anche essere molto grave, al programma degli ammortamenti, il quale è tanta parte della vita economica di una azienda industriale moderna

L'adozione di una nuova macchina automatica può pregiudicare gli interessi dei prestatori di mano d'opera manuale, e questo è sempre accaduto dalla adozione delle prime macchine che sostituivano il lavoro fatto a mano, e si ripete ogni giorno. L'invenzione di prodotti sintetici e di surrogati, può dare il colpo di grazia ad industrie fiorentissi me e benemerite.

Ecco tre esempi tipici di invenzioni che hanno sviluppi e ripercussioni nel campo corporativo. In ogni caso, tuttavia, gli inventori hanno il diritto di essere cautelati e protetti, ed ecco che la loro tutela può essere più efficacemente affidata ad una rappresentanza paritetuca facente parte di un organo corporativo, piuttosto che ad un ente sindacale, il quale ben poco potrebbe fare di fronte alla volontà coalizzata di chi trova o crede di trovare elementi di opposizione.

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nel compilare lo Statuto della Commissione Centrale per l'Esame delle Invenzioni, ha accolto questi principi, così che per il nuovo organo è prevista una costituzione corporativa, che gioverà indubbiamente agli interessi della categoria, ed è motivo di compiacimento per



tutti gli inventori d'Italia. Un regola mento, in corso di compilazione, stabilirà le norme per il funzionamento della Commissione e del Comitato Tecnico consultivo, che da questa immediatamente dipende, ed al quale possono essere affidate indagini di carattere tecnico e scientifico.

Alcune caratteristiche del naovo istituto meritano tuttavia essere qui illustrate. Vi sono più motivi che consigliano di far pervenire alla Commissione Centraie le documentazioni relative alle invenzioni sottoposte ad esame, esclusivamente per il tramite delle Segreterie dell'Associazione Inventori. Prima di tutto, si giungerà così a liberare la Segreteria della Commissione Centrale di tutto il lavoro che procurerebbero le invenzioni senza senso, oppure quelle già esaminate precedentemente dagli organi tecnici dell'Associazione, Assumendo la Commissione Centrale una importanza nazionale altissima, quale è quella che le viene conferita dal fatto di essere emanazione diretta della Reale Accademia d'Italia o del Consiglio Nazionale delle Ricerche, e di comprendere nel suo seno i rappresentanti dei Ministeri e degli organi sindacali, è facile indurre che le proposte di invenzioni affluiranno in grandissimo numero, e che, anzi, nessun industriale o finanziatore accetterà di prendere in considerazione offerte di invenzioni, non corredate da un giudizio tanto autorevole. L'Associazione Inventori, vivendo a contatto continuo con gli Associati, seguendoli in tutte le fasi della loro attività, è la più indicata per effettuare una prima cernita del materiale che costituisce questa produzione, alleviando così di tutto il lavoro inutile, un ente, il quale, per contro ha un lavoro utilissimo e gigantesco, da compiere.

Altro argomento che consiglia di affidare alla Associazione Inventori la raccolta e l'inoltro delle documentazioni, è di indole assistenziale. E' noto che molto spesso le descrizioni, i disegni, gli schtzzi, presentati dagli inventori, sono deficienti, scarsi od addirittura incomprensibili. Con le sue sezioni è le sue Segreterie, situate in ogni parte d'Italia, l'Associazione potrà agevolmente, non solo verificare l'efficacia delle documentazioni, ma anche soccorrere sul posto l'inventore, in modo che, quando i documenti pervengono alla Segreteria della Commissione Centrale, essi non richiedano una ulteriore laboriosa corrispondenza.

Infine si può aggiungere che, assumendosi questo incarico, l'Associazione viene rafforzata nella sua funzione, e può anche fiancheggiare più efficacemente il movimento inventivo,

Per quanto riguarda la composizione della Commissione Centrale, l'Associazione Inventori non si dissimula il pericolo che potrebbe emergere dalla interpretazione della lettera dello statuto che ho citato sopra. Ammesso che si voglia costituire, come si vuole, un organo corporativo, nel senso già detto, nel quale la rappresentanza degli interessi delle varie categorie che hanno a che vedere con le invenzioni (industriali, commercianti, inventori, Ministeri tecnici, ecc.) sia paritenca, è molto facile prevedere che gli Inventori sarebbero in minoranza qualora tutte le altre categorie, che si potrebbero dire di datori di lavoro, si coalizzassero. In un conflitto di interessi, sempre ammissibile, in un ambiente corporativo, potrebbe proprio avvenire che fossero soccombenti gli inventori, mentre la Commissione Centrale è intenzionalmente costituita, senza alcun



dubbio, per giovare ad essi ed all'incremento dell'attività inventiva nazionale.

L'Associazione Inventori, di fronte a questo dubbio, ha già fatto delle riserve che porteranno certamente ad una soluzione sicura ed onorevole.

Ho esposto rapidamente, i concetti e la lunga preparazione che ha preceduto la formazione di questo nuovissimo organo, dal quale l'Associazione Inventori attende il decoro e la fortuna dei suoi associati Si deve dunque salutare nella nuova istituzione, un trionfo del principio corporativo ed un sintomo propizio della solidarietà che lega gli intellettuali d'Italia. In contrapposto con l'indifferenza e la incomprensione di altri tempi, che costarono perdite dolorosissime di invenzioni e di inventori italiani, il nuovissimo spirito vivificatore vigila sulla Patria, sicura promessa di onore e di grandezza

ARTEMIO FERRARIO.



PER L'ISTITUZIONE IN ROMA DI UNA FEDERAZIONE INTERNAZIONALE DEGLI INVENTORI.

Perdura tuttora l'eco della recente appassionata discussione che, in sede di Consiglio delle Corporazioni, si svolse sul palpitante problema della proprietà industriale.

Ed è di questi giorni l'annunzio che sotto l'auspicio del Consiglio Nazionale delle Ricerche, la speciale Commissione all'uopo creata, sotto la Presidenza di S. E. Giannini, ha adottato alcuni principi di massima concretanti l'unificazione degli organi per l'esame delle invenzioni.

Non è quindi fuors luogo riprendere l'argomento, di attualità sempre rinnovantesi.

Ovviamente, non desideriamo ripetere quanto in merito all'esame delle invenzioni avemmo occasione di scrivere sulle colonne del giornale « Il Lavoro Fascista ». Nè vogliamo, per ora, sviluppare le nostre proposte ad onta (dobbiamo immodestamente dirlo) delle fervorose sollecitazioni pervenuteci al riguardo.

Circa le predette decisioni dell'accennata Commissione, vogltamo solo qui esprimere il nostro compiacimento per la soluzione adottata. Questa realizza solo in parte le nostre proposte. Dobbiamo tuttavia riconoscere che con i provvedimenti in via di esecuzione, gli Inventori Italiani raggiungono una mèta da tempo sognata.

Per il restante solo il tempo, potrà, anche qui, essere di ausilio. Non rimane ora che accelerare il processo evolutivo con cui le idee, come gli organismi, divengono vitali.

Intempestiva quindi, ormai, qualunque altra discussione in merito all'argomento di cui sopra, ci preme in questa occasione formulare una proposta la cui portata internazionale ci sembra sorpassare di gran lunga l'importanza di qualsiasi problema di ambito nazionale.

Trattasi precisamente di ciò che segue.

L'escogitazione inventiva è nata con tutta certezza prima di qualsiasi elucubrazione filosofica od artistica. In modo indubbio, l'uomo primitivo, prima che ai rudimentali problemi del suo spirito o del suo ordinamento, ha avuto necessità di provvedere alle necessità materiali della sua esistenza. Ed il suò ingegno non affinato soddisfece come potè alle elementari necessità che la vita fisica gli veniva creando.

Fin da allora, fin dall'alba di ogni civiltà, i ricercatori insonni di verità scentifiche, hanno riempito le pagine della storia non meno degli indagatori delle verità dello spirito, obbedendo, gli uni e gli altri, ad insopprimibili stimoli della natura umana.

Ma se in ogni tempo vi furono ingegni umani assetati di antivedere una nuova faccia del poliedrico aspetto della natura che ci circonda e delle meravigliose e tuttora imperserutate leggi che la regolano, mai vi furono, di tali individui, legioni immense come nella nostra epoca.



E poichè la ricerca del nuovo nella scienza, nella natura, ha aspetti sempre più affascinanti, che incominciano a parlare allo spirito dell'uomo in mantera più suadente di qualunque sua altra creazione, tali legioni sono destinate ad ingrossare.

E' già sorta, quindi, da tempo, net singoli agglomerati nazionali, la necessità (sentita d'altronde anche per altre attività umane) di organizzare, inquadrare, coordinare, per il migliore ren dimento, gli sforzi, spesso discordanti, dei singoli cittadini, per porgere loro ogni possibile forma assistenziale, per proteggere legislativamente i prodotti dei

loro ingegni ecc.

Si sono così diffuse, nel vecchio e nel nuovo Mondo, oltre che legislazioni specifiche, anche Associazioni Nazionali di categoria, d'inventori cioè. Senonchè, diversamente da altre attività d'importanza enormemente minore dell'inventiva, nessuna intesa, nessuna coordinazione è stata mai tentata fra queste singole Associazioni nazionali.

E nonostante che la diuturna fatica di ogni ricercatore, ovunque sia la sua ubicazione nel nostro mondo, interessi in generale la restante umanità, benchè qualunque invenzione abbia, in generale, per mercato il mondo intiero, quando migliaia d'individui, sparsi nelle varie Nazioni, cercano sullo stesso problema, con la luce del loro ingegno, di diradare affannosamente le tenebre dell'imperserutato, si realizza tuttora l'assurdo di non aver mai tentato di porre in tali, globalmente, enormi attività, un principio di coordinazione, di razionalità.

Proporzionalmente poco si produce, come poco si produrrebbe in uno stabilimento moderno ove ognuno delle miglata di operai fosse autorizzato a sviluppare il suo lavoro con criteri suoi o, peggio ancora, gli fosse permesso di esplicare un lavoro qualsiasi.

Necessita quindi, ed è questa la nostra proposta, creare un Organo internazionale, con personalità giuridica, che potrà chiamarsi anche « Federazione Internazionale degli Inventori ».

Dovrà, questa, federare tutte le esistenti Associazioni Nazionali, promuoverne la costituzione ove mancassero.

Dovrà coordinare, dal centro, tutta la attività inventiva che intensamente si svolge nel nostro globo e, per meglio tutelare la proprietà industriale che diuturnamente nasce e cresce, dovrà propugnare legislazioni nuove o perfezionamenti nelle esistenti, stimolando soprattutto l'attuazione sollecita dell'auspicato o brevetto internazionale ».

Dovrà additare allo studio collettivo, problemi di grande interesse o attualità, incrementandone gli studi anche con borse, premi, contributi, ecc.,

Dovrà suggerire l'istituzione di musei industriali, biblioteche tecniche, officine, centri d'indagini per esame di novità, conferenze, viaggi d'istruzione per elevare e facilitare la cultura generale e specifica degli inventori del mondo.

In ogni Stato dovrà organizzare altresì centri di sorveglianza per reprunere le contrafiazioni ed ogni forma di concorrenza sleale, abilitandoli anche a promuovere azioni giudiziarie per la tutela dei prodotti dell'ingegno. E l'elencazione potrebbe continuare, molteplici essendo i compiti da assolvere per il più intenso potenziamento dell'attività inventiva mondiale. Dopo ciò non dovrebbe rimanere dubbio alcuno sulla necessità ed utilità della istituzione che si propone.

A maggior conferma valga la considerazione che se si è ritenuto opportu-



no coordinare internazionalmente ad es. il giuoco del tennis, la boxe, il giuoco della palla-canestro, insomma tutte le varie attività sportive, d'indubbia importanza sociale, ma di diretto scarso apporto economico, come può lasciarsi caoticamente svolgere, senza un indirizzo unitario, quell'attività creativa di ricchezze per eccellenza, capace addirittura, anche con un suo solo prodotto, di modificare il corso della vita di Nazioni o continenti? L'attuale supremazia economica inglese non prese, infatti, insperato sviluppo proprio per l'invenzione della macchina a vapore?

Dovrebbe quindi essere senz'altro ovvio che dell'attività inventiva, creatrice di ricchezze a miliardi, dovrebbesi incanalarne razionalmente il flusso, ognora crescente, perchè possano gli uomini ricavare da essa la maggior somma di benefici.

Il propugnato Organismo Internazionale avrà fatalmente vita. Il nostro legittimo orgoglio di Italiani ci deve allora consigliare di pretenderne la istituzione in Roma, non solo per la priorità della presente proposta, ma sopratutto perchè la Roma moderna, la Roma dell'Era Fascista, che nuovamente irradia per il mondo un nuovo pensiero politi co, un originale ordinamento sociale, riprendendo con ciò la sua storica missione, può più che degnamente alimentare un faro che dia guida sicura a tutti quegli uomini di buona volontà che iniziano il loro aspro cammino nell'immenso regno dell'ignoto.

E non conta poi Roma, fra i suoi grandi figli, anche il più illustre Inventore vivente? Chi può contestare che a Guglielmo Marconi spetti di diritto l'essere il Primo Presidente di questa Federazione Internazionale che auspichia mo?

Amiamo sperare quindi che nel nostro Paese, particolarmente maturo per la migliore comprensione del valore intrinseco dell'attività degli Inventori, e in cui, con l'Associazione Nazionale Fascista Inventori, amorevolmente sorretta dallo Stato Fascista e magistralmente diretta, sì è tealizzato quanto di meglio organizzativamente poteva richiedersi, non manchino alla nostra proposta quei caldi consensi che dovranno renderla vitale.

Il Fascismo avrà, in tal caso, preciso diritto alla imperitura gratitudine delle generazioni venienti, dell'umanità tutta.

DOMENICO MASTINI.



ARTIGIANI E PICCOLI INDUSTRIALI INVENTORI.

A storia dell'artigianato segna nel modo più preciso e concreto le tappe del progresso umano, come la creazione dei modi e delle forme della vita della città è commessa soltanto all'attività artigiana, la cui speciale caratteristica e differenziazione consistono nella personalità dell'artigiano stesso, nella sua spontanea genialità di inspirazione, nell'originalità dell'opera sua che trova vita, forza, espressione, sentimento e stimolo di muova creazione nelle gioriose tradizioni del passato.

Prime invenzioni artigiane.

La produzione artigiana fu il primo segno della nostra cognizione spirituale, ed all'artigianato va attribuito il primo atto economico e civile, perchè nelle prime epoche fu l'unica attività dell'uomo che si confacesse ad una produzione individuale, libera, volontaria, spirituale. L'artigianato fu quindi attività spiritualmente inventiva e creativa

L'uomo dalle origini fu sopratutto ed innanzi tutto artigiano, inventore e creatore. « Dove non giunge il pugno, giunge il bastone, la pietra lanciata, la freccia

Davanti al tronco di albero, dove le ung ne dell'uomo primigento erano impotenti a penetrare, egli impiegò l'ascia, la sega, il chiodo che inventò, come inventò il piccone e lo scalpello per la pietra, l'incudine e il martello per il ferro infuocato, la vanga e l'aratro per il ter-

reno, la ruota per la via, e il torchio e il fuso e il telaio, ossia tutta quella suppellettile di armi, utensili, arnesi che in sua mano funzionarono come nuovi organi che, aggiunti ai suoi organi anatomici, al sistema di leve congenite, resero più varia, più perfetta, più potente l'azione dell'uomo primitivo sulle cose esteriori.

Quanto lavoro intellettuale avrà costato all'artigiano preistorico l'invenzione dei primi utensili, delle prime armi? Da quali osservazioni avrà avuta l'ispi razione, l'idea della costruzione dei primi mezzi di lavoro, di offesa e di difesa?

a Qualunque sia la scoperta o l'invenzione fatta dall'uomo preistorico, -- come afferma il Pantaleo — essa deve aver generato prima é alimentata poscia, in rapporto all'aumentarsi di queste invenzioni e di queste scoperte, una sempre più profonda coscienza del suo valore, della sua superiorità sulle cose e sugli esseri e un'idea, quindi, sempre più grande di quell'elemento — mente — da cui le scoperte ed invenzioni derivano v. Così pure afferma il Ratzel « le conquiste mentali sono azioni individuali e la storia anche delle scoperte più semplici, è un frammento della storia mentale dell'umanità ».

Tutto, dalle più piccole alle più grandi invenzioni, dalla più insignificante alla maggiore comodità, deve aver concorso a dare al primitivo la idea, confusa ancora, del valore enorme di quel mezzo — la mente — al quale egli tutto sentiva derivare.



Aggiunge ancora il Pantaleo « lo spirito nella sua attività incessante, stimolata da bisogni di varia natura, è il grande e supremo artefice della storia. Da questi inizi, da queste prime invenzioni e prime scoperte, con le quali l'uomo riuscì a potenziare se stesso e a frapporre fra sè e la natura un diaframma che diventerà sempre più spesso, ebbe principio quella meravigliosa ascensionale evoluzione per cui dalla prima malcostruita capanna, dovevano uscire con l'andare dei millenni, i palazzi di Babilonia e del Rinascimento, dalle prime armi, le potentissime armi del nostro secolo, da quelle incisioni e da quei di segni il Mosè di Michelangelo e le opere dei Maestri del quattrocento e del cinquecento, da quegli utensili primitivi le perfezionate macchine moderne, dalla idea confusa embrionale del valore del l'uomo i sistemi di filosofia e di religione; ma il grande artefice è sempre lo stesso: lo spirito; questa energia che crea e può anche distruggere, ma è il sovrano elemento trasformatore di tutte le cose che non conosce limiti alla sua potenza nè sbarre che possano imprigionarlo ».

L'artigiano quaternario incide e manifesta nella pietra, nel legno, nel corno, nell'osso le sue aspirazioni e il suo talento inventivo, sotto lo stimolo delle urgenti necessità che vieppiù aumentano con il crescere della famiglia, mentre gli utensili ed arnesi suggeriti dal bisogno con gli opportuni adattamenti e modificazioni alle loro destinazioni escono dalle sue mani rozzi e solidi. Ma non solo le armi e gli utensili domestici sono oggetto di invenzione e creazione dell'uomo primo, ma la sua inclinazione creativa ancora si rivela nelle arti della decorazione e dell'abbigliamento: le opere di scultura, pittura e graffito nei suoi primi segni, nella loro vivacità e originalità manifestano la tempra creativa e la potenza espressiva dell'artigianato dell'età paleolitica.

L'età quaternaria può danque considerarsi l'età dell'artigianato per la sua norma economica un tana ed unilaterale, nonchè per la particolare forza d'arte che esprime tutta la sua produzione.

L'uomo primitivo è dunque soltanto un artigiano e tale rimane, finchè l'ognor crescente sviluppo della famiglia non proclama un più disciplinato regime di produzione, un freno alle vicende mutevoli della vita ed un'esistenza meno perigliosa.

Nelle mutate esigenze della comunità, l'artigiano primo obbedisce alla potenza occulta della terra, diviene sedentario e rivolge la sua attività alla raccolta dei frutti ed all'allevamento del bestiame.

Con la coltivazione della terra e con « l'arte di mazza », la produzione artigiana accresce, ma perde della sua originalità, presenta minor spirito inventivo e manifesta minor spontaneità di creazione; gli utensili domestici, gli strumenti di lavoro e le armi, sebbene adattati e modificati dalle esigenze particolari della vita sedentaria, hanno perduto un pò della loro primitiva e rude creazione, rivelando una tecnica più accurata nell'affilatura dei tagli e nella politezza delle forme.

Cessato il nomadismo l'attività spirituale dell'artigiano è confinata ad allevare e coltivare e combattere per la difesa della famiglia, della madre e dei raccolti; l'artigiano diventa artigianoagricoltore, manifestando un lavoro più tranquillo, sereno, ma in pari tempo abitudinario o monotono che trova la sua



m gliore e sicura ispirazione nel lavoro dei campi.

I motivi naturalistici che la stessa vita nomade aveva consacrato nei primi rozzi grafiti, nella rude espressione delle prime incisioni e nella vivace semplicità delle prime pitture, hanno assunto una veste ornamentale, mentre la tecnica di lavorazione ha segnato un maggior progresso: gli oggetti hanno perduto gli angoli e gli spigoli acuti ed aspri delle pietre e la produzione si è raffinata nella forma, assumendo la lev gatezza, la rotondità e la snellezza del metallo.

La necessità di trasportare e conservare l'acqua suggerì certamente all'artigiano il primo impasto di argilla che in seguito adottò e modificò per la raccolta e conservazione del vino e dell'olio, estratti dai frutti della terra; da qui si è originata l'arte delle terracotte che an cora suggerì all'artigiano le prime sculture ed i primi idoli di argilla.

Non è ancora possibile di accertare se nell'età neolitica l'attività artigiana abbia subito il dominio dell'attività agricola oppure se questa, nel suo primitivo svisuppo, non sia riuscita a superare la capacità tecnica e produttiva dell'artigianato.

E' certo però che la divisione del lavoro spodestò poi l'artigianato, separandolo dall'agricoltura, retrocedendolo ad un ruolo di attività inferiore.

Con la prevalenza del principio della cooperazione e della divisione del la voro: si comprende cioè che quanto più si poteva affidare ad artig ant diversi le diverse operazioni necessarie per una manifattura, tanto più il lavorante parcellare doveva riuscire abile e rapido nell'escenzione della medesima operazione manuale e nel maneggio del determinato utensile, cosicchè medi inte il concorso di molte mani specializzate il manufatto poteva essere prodotto con maggiore perfezione e sollecitudine e con minor costo.

La produzione artistica dell'epoca afferma però la gemalità, la potenza inventiva e creativa e l'abilità di quell'artigianato che in periodi di maggior splendore seppe saltre a tale espressione di concezione e di arditezza rappresentativa, sì da avere le più decisive influenze nella storia della civiltà e dello spirito.

Attività creative ed inventive dell'artigianato nell'antica Roma e nel Medio Evo.

Nell'antica Roma, la presenza attiva degli Etruschi non mancò di stimolare i Romani verso l'attività artigianale, ma essa non era nella particolare indole di questo popolo e perciò l'artigianato, considerato come attività creatrice, non ebbe in alcun'arte notevoli manifestazioni.

Così pure l'attività artigiana, come parte esecutrice, se non ebbe impulso ai tempi della Repubblica per la rude natura della gente romana, non consegui fortuna sotto l'Impero, in seguito alla concorrenza di opera degli schiavi e anche dei liberti.

Allorchè con opportune provvidenze venne allontanato l'allarmante pericolo della rarefazione della gente libera, gli imperatori rivolsero ogni loro migliore cura ad assicurare l'esistenza alla parte più disciplinata e laboriosa degli « humiliores », fra cui prevalevano gli artigiani, raggruppati nei loro collegi « tenuiores », che Augusto aveva risparmiato nel decretare lo scioglimento delle antiche corporazioni religiose e politiche.



Questa protezione corporativa ridonò agli artigiani forza e ragione contro lo schiavismo.

Le ulteriori disposizioni legislative imperiali continuarono nella loro opera di consolidamento, specialmente del basso e medio ceto, sicchè l'artigianato più di ogni altra categoria, segui con alterna sorte le vicende dell'Impero, approfittando delle varie tendenze e finalità politiche degli imperatori romani.

Con la caduta de l'Impero Romano l'artigianato tecnicamente già in corso di decadenza, attaccato nelle sue stesse ragioni di esistenza dall'ozio colposo e dalla cattiva rimunerazione, ridusse ogni sua caratteristica attività davanti alle testimonianze del suo passato glorioso.

Ma non molto lontano fu il risvegho dell'attività artigiana, perchè nell'età medioevale i lavoratori del medesimo mestiere a poco a poco cominciarono a riunirsi in quelle tipiche associazioni che furono le corporazioni di mestiere, le maestranze, le guilde. E mentre le maestranze dei contadini fondavano altret tanti villaggi ai piedi dei castelli feudali, separandosi così l'una dall'altra, le maestranze degli artigiani invece si raccoglievano lungo le grandi vic commerciali, in città costruite secondo un piano, quasi uguale, con un mercato e tanti rioni autonomi, quante erano le maestranze. La maestranza medioevale non era però soltanto un raggruppamento di artigiani esercenti lo stesso mestiere, che vivevano in case contigue, nel medesimo rione, e riuniti nell'interesse comune dell'acquisto collettivo delle materie prime e della vendita pure collettiva dei loro prodotti, rivolgendo insieme ogni più provvido sforzo al miglioramento dei processi di lavorazione, ma dominava in essa un sentimento nuovo.

sconosciuto al mondo antico, installato negli animi dal Cristianesimo con il precetto dell'amoré verso il prossimo; il sentimento di fratellanza, solidarietà, aiuto reciproco in ogni vicenda della vita. Gli artigiani erano stretti da legami spirituali, avvolti da un'atmosfera di religione e di mistero con il Santo Patrono, e il gonfalone e gli emblemi e i colori e le feste ed i riti ed i segreti di lavorazione custoditi con gelosa cura.

Con un largo movimento meraviglioso per il suo sincronismo, dall'Italia dove sorsero i primi Comuni e dove dovevano poi assurgere alle glorie di Amalfi, di Pisa, di Genova, di Venezia, di Milano e di Firenze — per tutta l'Europa, tutte le città medioevali, nei secoli XI e XII, si circondarono di fossati, si cinsero di mura e torri merlate e si armarono per la conquista della loro libertà e per la consacrazione della loro indipendenza.

Ai piedi delle fortificate città le schiere degli artigiani, în semplice veste di lana, cozzarono contro i cavalteri forti nelle loro armature e portarono offesa alle mura dei castelli, appollatati sulle alture, dai quali i feudatari tagheggiavano i pacifici mercanti e angariavano i poveri villaggi e conquistarono le loro « chartae », rafforzarono le loro famiglte, si liberarono dalle manomorte, snidarono i tiranni dai contadi e si unirono in leghe poderose per la sicurezza det loro commerci, mentre nel centro di ogni città si pose mano a quelle superbe opere, murabili affermazioni di quella perfezione che gli artigiani avevano raggiunto nella loro arte e nella loro unità spirituale.

E' di quell'epoca l'ardore creativo dell'artigiano armaiolo che ricamava finemente a mirabile trama cesellata le ar-



mi e i ferri nelle torri rossigne e nei mastii robusti dei castelli, del doratore abilissimo e sapiente che usava la sua porpora con sagacia senza pari, del tarsiatore geniale che emulava con lo scultore che faticava con il suo marmo e del pittore o tintore che doveva fabbricarsi i colori per la propria arte e che ne chiedeva il segreto alle virtù coloranti delle piante.

I successivi avvenimenti storici fino al secolo XVIII, rappresentano il conflitto fra la maestranza o guilda e l'artigianato; la prima che provvedeva alla fabbricazione del manufatto, all'acquisto delle materie prime ed allo smercio dei prodotti lavorati, che lucrava sul lavoro artigiano e soltanto lo garantiva dai rischi e dalle crisi del commercio, allora malsicuro; ed il secondo, occupato tutto il giorno al telaio o alla fucina, che non poteva ormai più seguire il prodotto fino al luogo di vendita, in conseguenza che gli shocchi si facevano sempre più lontani. Le condizioni economiche e morali dell'artigianato che non poteva più conoscere le fonti e lo sbocco del prodotto decaddero.

L'artigianato e la macchina.

Il decadimento dell'artigianato si accentuò maggiormente, quando nel secolo XVII gli utensili elementari vennero sostitutti dalle macchine.

La macchina avulse l'opera dell'artigiano e strappò il manufatto dalle sue mani. Non più i maestri delle antiche arti e degli antichi mestieri, che mettevano nel lavoro la loro nota individuale, la loro settola, il loro stile, il loro spirto inventivo e creativo, ma una massa indifferenziata di lavoranti, a cui non si richiedevano più i lunghi tirocini e le specializzazioni squisite di un tempo, ma solo un continuo e monotono movimento delle braccia per mantenere in moto le macchine che con meccanismi ancora sconosciuti per gli operai, su disegni a loro ignoti, tiravano a migliaia gli esemplari uniformi del prodotto lavorato.

E' noto che verso la metà del secolo XVII, a Danzica, comparve la prima macchina, la Bandmuhle, per tessere nastri e passamani. La leggenda vuole che, per ordine del Magistrato, la macchina fosse soppressa e che l'inventore venisse annegato. Tutte le prime macchine per filare e per tessere furono distrutte dalle rivolte degli operai; parimenti la prima macchina per cimare la lana di Ereret fu bruciata in una sommossa di centomila operai.

Così in un'alba tragica si iniziava la lotta fra uomo e macchina.

Fino all'apparizione della macchina l'operato non poteva, nello stesso tempo, maneggiare più di un utensile, nè attendere alla lavorazione di più di un oggetto; la particolare abilità e la generosa fatica del lavoro umano non poteva giungere a filare due fili, nè tessere contemporaneamente due nastri.

L'avvento delle macchine portò appunto questa rivoluzione.

Non soltanto un congegno meccanico giunse ad imitare e sostituire una data operazione manuale, ma rese possibile ad un solo uomo di azionare simultaneamente vari mezzi meccanici, utilizzando completamente l'energia delle sue masse muscolari.

La macchina nel suo complesso risultava costituita da un motore, da un organo di trasmissione e da numerosi apparecchi meccanici, tutti eguali e ca-



paci di produrre oggetti identici al modello stabilito.

L'operato era il motore che metteva in movimento i vari apparecchi per imprimere il monotono andirivieni all'asse di trasmissione, onde avere il funzionamento della macchina.

L'abilità manuale, l'arte individuale che crano state gloria e vanto dell'artigianato nel Medioevo e nel Rinascimento, divenivano ora cose inutili, poichè tutto il merito della produzione era passato nel piano di costruzione della macchina e nel disegno del modello-tipo che la macchina fedelmente riproduceva e tirava in esemplari innumerevoli.

Ma una trasformazione ancora più radicale di tutta la tecnica si manifestò con l'introduzione dei perfezionamenti nella costruzione della macchina a vapore; per opera specialmente del Watt, venne messo allora a disposizione del l'uomo un congegno atto a fornire potenza motrice comoda, docile e sicura, in quantità comunque grande ed utilizzabile ovunque fosse necessario.

L'introduzione della motrice a vapore aprì all'attività industriale nuove e più ampie possibilità di applicazione, determinando la trasformazione delle prime macchine operatrici rozze, lente e di poco rendimento per adattarle al sistema di comando meccanico e utilizzarle convenientemente con la nuova forma di energia disponibile.

Intanto altri tipi di macchine, più potenti e complesse e dotate di maggiore automatismo, si andarono creando, met tendosi a disposizione dei crescenti bisogni dell'industria, nei suoi più svariati rami.

Il secolo XIX portò altre considerevoli affermazioni e realizzazioni in ogni campo della scienza pura ed applicata; sia nella meccanica che nella elettrotecnica, nella termotecnica e nella chimica sono universalmente note le conquiste, di cui la vita moderna è tutta quanta permeata.

Nel campo industriale si verificò così man mano un ritmo continuo e crescente di progresso che ebbe particolare accentuazione, allorchè nel 1860-70 cominciarono a realizzarsi i primi decisivi ri sultati nel campo della industria siderurgica con le invenzioni del Bessemer, tosto seguite da quelle del Martin e del Thomas, che permettevano la produzione rapida ed economica di quei considerevoli quantitativi di ferro e di acciaio che erano richiesti dalle esigenze dell'ognor crescente sviluppo industriale.

Particolare e decisiva influenza di progresso, nel campo delle lavorazioni meccaniche, ha avato una trentina di anni fa l'introduzione degli acciai speciali, in seguito alla scoperta degli acciai rapidi, fatta dal Taylor, ottenendo con il loro impiego in utensili un aumento di velocità di taglio, nelle macchine-utensili, quattro volte superiore ed elevando nella medesima proporzione la produttività delle macchine.

In questi ultimi tempi poi un'altra forza è entrata in campo contro il vapore, ossia il motore a scoppio. La forza dirompente dell'esplosivo che in una piccolissima frazione di secondo si risolve totalmente a gas a temperatura e pressione elevatissime, è stata domata e così regolata da creare un motore piccolo, non pesante e ingombrante, di grande potenza, di poco costo, di facile maneggio.

Esso ha generato l'automobile, ha dato un nuovo potente impulso alla costruzione delle macchine per la lavorazione dei metalli, contribuendo pure di rifles-



so al miglioramento costruttivo di altre svariate categorie di macchine e determinando un graduale sviluppo nelle lavorazioni in grandi serie, ed all'applicazione dei metodi di organizzazione del lavoro che caratterizzano la moderna industria.

E finalmente in questi ultimi tempi, il mirabile progresso dell'elettricità e delle costruzioni aeronautiche ha portato un efficace contributo all'ulteriore affinamento dei mezzi e sistemi di fabbricazione, approfondendo gli studi e le ricerche nel campo delle leghe leggere, e perfezionando i metodi di prova e di controllo delle caratteristiche meccaniche e tecnologiche dei materiali impiegati.

La spiritualità del lavoro artigiano.

Con l'avvento della macchina, uno degli argomenti spesso ripetuti, contro il prevalere di questa, è che essa abbia di strutto la spiritualità del lavoro, la spontanea gemalità di ispirazzione, il piacere di creare, intesa la parola nel suo più largo senso; abbia fatto scomparire insomma « la gioia del lavoro », sostituendo all'artigiano, l'operaio guidatore di macchine, indifferente al processo di tra sformazione, da cui esce l'oggetto finito.

Lo psicologo tedesco De Man che fece in proposito una vera e propria inchiesta e la pubblicò sotto il titolo « La lotta per la gioia del lavoro », conclude che « non è vero che soltanto l'uso dell'utensile a mano (lo scalpello, il bulino, la subbia, il punteruolo, ecc.), quello, per intenderci specifico dell'artigiano, desti soddisfazione; un sent.mento identico è nutrito per ogni tipo di utensile. Il fenomeno psicologico si conserva rigorosamente parallelo al progresso tecnico. L'utens le, nato dal desiderio di

prolungare e di accrescere le facoltà della mano, rimane sempre e sopratutto, malgrado i perfezionamenti subiti, un mezzo per estendere il raggio di azione personale dell'individuo. I movimenti dell'utensile sono voluti da colui che lo maneggia. E' l'operato che dà l'anima al suo strumento. Questo fenomeno di animismo, noto in psicologia, diventa meno spiegabile di fronte alla macchina moderna che riceve energia diversa da quella umana, energia portata da trasmissioni anonime provenienti da un centro lontano: poco importa; se non è l'operaio che fornisce la forza motrice, è lui che dirige la macchina, ponendola in marcia, arrestandola, mutandone lo sforzo o la velocità ».

a Va bene inteso che, ammessa una personificazione, dobbiamo attenderei espressioni di odio verso la macchina; o perchè rappresenta il padrone cui appartiene o perchè l'operato non riesce a dominarla e la chiama « perfida »; ma queste mantfestazioni eccezionali e temporance di malcontento confermano l'abituale sentimento di affezione che si stabilisce fra chi lavora e gli strumenti di cui si serve, quali essi siano. L'affezione si estende anche al prodotto. Ogni lavoro per grande che sia la parte avuta dalla macchina nella fabbricazione, conserva l'impronta dell'individuo che ne è l'autore. Il semplice tocco di lima porta impresso in sè qualche cosa della per sonalità dell'operato ».

In questi ultimi tempi, in cui la corsa alla produzione in serie, il trionfo dell'industrialismo, il sorgere della meccanizzazione, sembravano dover disperdere ogni traccia dell'artigianato e della piccola industria, anche la grande industria deve frenare la propria produzione per non soffocare nella sovraproduzione,



per non farsi schiacciare dalla concorrenza.

La produzione artigiana e piccolo-industriale sono destinate inevitabilmente a risorgere e ad affermarsi. E' un fenomeno, non soltanto psicologico, richiesto dal più accentuato gusto artistico, voluto dal raffinato metodo di vita che si va stabilmente affermando nella pace odierna, ma un fenomeno anche profondamente economico.

Il mirabile sviluppo della grande industria che risponde esattamente all'orientamento economico dei vari Stati ed ai bisogni della progredita societa, nulla va togliendo alle piccole unità di lavoro che rappresentano un fattore durevole nella produzione e nel campo sociale, sia perchè la lavorazione a serie non riesce a soddisfare tutti i bisogni umani, sia perchè le piccole unità di la voro occupano grandi masse operate.

Ormai l'opinione di chi riteneva esaurita ogni funzione dell'attività individuale, che avrebbe dovuto essere sommersa dall'avanzarsi dell'industria, appare pienamente smentita dalla realtà.

Piuttosto che considerarsi scomparsi l'artigianato e la piccola industria, si assiste dopo « la rivoluzione industriale silenziosa » ad uno sviluppo intenso delle piccole attività della produzione. L'artigianato e la piccola industria è vero che non informano di loro l'epoca moderna, contrassegnata dall'industrialismo (fabbrica-macchina), ma si può dire che lo sviluppo progressivo dell'industria abbia grandemente giovato anche alle piccole attività di lavoro.

Il lavoro della piccola industria e dell'artigianato cessa, quando non è più economico e può essere assorbito dalla grande industria, che offre lo stesso prodotto più rapidamente e sopratutto a minore costo di produzione.

La lotta fra la macchina e l'uomo che ha iniziato nel secolo XIX l'evoluzione della nuova economia britannica e si è poi ripetura in tutti i Paesi d'Europa, è oggi superata.

Ma il lavoro umano domina e si concentra dove la macchina non può arrivare e non arriverà mai. Ci sono casi, dove la macchina usata con giusto criterio, è vantaggiosa, e precisamente quando la macchina è usata per la sbozzatura del materiale grezzo, per la produzione in grosso delle forme prime e la finitura è lasciata poi all'individuo che vi aggiunge il suo gusto particolare, la nota della sua personalità, allora la macchina diventa istrumento di rapidità e di produttività economica.

L'analisi delle statistiche del censimento e più che sufficiente a dare la sensazione netta e precisa della grande importanza che conservano tuttora l'artigianato e la piccola industria che seguono passo passo, giovandosene, gli sviluppi industriali. La trasformazione dell'or dinamento economico, prodotta dalla rivoluzione industriale, non solo non ha abolito la forma dell'economia delle piccole unità di lavoro, ma ha stabilito un nuovo terreno di sviluppo per esse.

Non solo tutti i grandi mestieri che componevano le corporazioni, esistono ancora oggi, ma in più ora è agevolato lo sviluppo, tanto che anche nella fabbricazione a serie di prodotti industriali che escono incompleti semi lavorati, l'opera e l'arte dei rifinitori perfezionatori e trasformatori si rende necessaria per la celere fabbricazione industriale.

Ancora l'artigianato e la piccola industria possono rendere grandissimi ser-



vizi al mondo industriale. L'industria non può prosperare con le sole macchine, ha bisogno anche di operai specializzati; codesti operai qualificati possono aggrupparsi fra le piccole unità di lavoro e particolarmente educarsi nelle scuole di apprendistato e nelle botteghe sotto la guida dei maestri d'arte.

Così l'industria e l'artigianato possono vivere in stretta collaborazione di

preparazione produttiva.

Il secolo del meccanismo e delle grandi imprese industriali non può arrestare e sopprimere in Italia il progressivo sviluppo delle piccole preziose attività. Oltre 5 milioni di italiani si dedicano nel Regno alle piccole industrie ed all'artigianato. Ma al valore demografico, si aggiunge un valore economico.

L'Italia è povera di materie prime necessarie allo sviluppo della grande industria e perciò non può sviluppare le grandi produzioni di massa e di peso, da qui la necessità di coltivare le forme produttive, in cui il valore sia dato dalla quantità e qualità del lavoro manuale ed intellettuale che non dalla quantità mate-

riale

L'artigianato e la piccola industria meglio si adattano e rispondono a queste esigenze della vita economica della Nazione. Le tradizioni di arte, l'assidua operosità e la naturale fertilità d'intelletto che sono manifeste nel nostro Paese, costituiscono la miglior progressiva affermazione delle piccole forme di attività.

Un mighor senso d'arte ed il desideno della rifinitura di prodotti, cui non basta, come venne accennato, la macchina, mettono in evidenza la necessità di un accentramento delle energie finanzia rie, morali e materiali, senza recar danno alla produzione. In questo momento di mirabile spirito rinnovatore e di valorizzazione di ogni ricchezza nazionale è necessario che la nostra ottima massa lavoratrice si distenda in un lavoro intenso di sistematico riordino e di potenziamento interno; ad una produzione sconfinata a serie, artisticamente mediocre e non desiderata dal mercato, fa d'uopo sostituire una produzione che qualitativamente abbia una sicura vittoria, su quella stessa che dal di fuori viene a farci concorrenza.

L'artigiano è in condizioni migliori per tentare il nuovo. La produzione dell'artigiano può variare da un giorno all'altro; quello dell'industria ci mette più tempo ed è naturale, perchè l'opera dell'artigiano è opera di un singolo individuo, mentre la produzione dell'industria è opera complessa dal punto di vista della creazione e dello smercio

L'artigiano può essere un pioniere dell'arte nuova, perchè quello che produce è considerato un campione, mentre l'industria, quando lancia una novità, non può limitarsi alla fabbricazione di un campione e quindi dal punto di vista economico la produzione nuova

rappresenta un grave rischio.

E' qui che si rivela grandiosa la funzione dell'artigianato e della piccola industria; la più esatta valorizzazione dell'arte popolare, la ricerca del bello, l'adagiarsi dello spirito nella tradizione dei costumi ed il costituirsi di nuove forme di arte portano con loro l'opportuno riesame, la necessaria rielaborazione dei progressi fatti, tutto un processo di metodico riordinamento, di un più sicuro potenziamento delle attività di lavoro.

Questo processo prelude a un sistema chiuso di civiltà che con caratteristiche diverse si ripete nei vari periodi storici,



portando al massimo di splendore i prodotti dell'ingegno e del braccio.

L'organizzazione fascista dell'artigianato e delle piccole industrie non è creata quindi dal nulla, ma è l'impulso di quanto di bello e di buono è portato dalla raffica spirituale del nostro tempo, è lo spirito della volontà nuova ed elemento fondamentale dell'economia e della politica.

Il nostro Paese si rivela anche qui in anticipo sulla creazione più perfetta della civiltà moderna.

L'artigianato è la piccola industria rinnovano le proprie energie morali ed artistiche, non facendo marcia indietro, ma mettendosi al corrente con le esigenze della vita contemporanea, coi prodotti dell'arte moderna che tende ad assumere aspetti di carattere internazionale.

Gli artieri cominciano ad abbandonare il rimpianto della gloria passata, creando ed analizzando le cause del decadimento di tradizionali attività e da questa ricerca ed analisi ne balza evidente la necessità di una profonda rigenerazione; sono per lo più piccole industrie che si esauriscono nella ripetizione dei modelli logori, che non possono escreitare alcuna attrazione sul pubblico; fa d'uopo rigenerarle con energici mezzi di arte contemporanea moderna. L'esperimento fatto per alcune industrie, fra le più produttive e le più tradizionali del nostro Paese, ha già il più simpatico e largo consenso.

Inclinazione inventiva dell'artigianato e sua tutela

Ma non soltanto nel campo artistico l'artigianato e le piccole industrie possono affermare la genialità istintiva della stirpe, ma anche nelle altre attività.

La natura, lo stato demografico, la tradizione sono il punto di partenza dell'economia e quindi anche del movimento piccolo industriale; perciò si può affermare che esso movimento s'innesta saldamente fra l'industria, l'agricoltura ed il commercio, ed è, per le grandi branche della produzione un necessario e proficuo corollario.

Nello svi.uppo e nelle possibilità di sviluppo della meccanica nel nostro Paese e nell'indirizzo da dare alla nostra produzione di macchine per agricoltura e per le industrie la grande industria è chiamata ad assolvere un particolare compito, ma non di m.nor importanza è quello che può compiere la piccola industria meccanica e l'artigianato fabbrile. Gli oggetti di paccottiglia e in generale tutti gli oggetti, nella cui produzione vi è una larga aliquota di lavoro umano, sono forniti oggi dalla piccola industria, animata dall'elettricità e dalmotore a scoppio, in forma più accetta dal mercato, perchè la grande fabbrica produce utilmente soltanto un unico tipo fisso ed invariabile di prodotti, mentre le numerose piccole officine emettono tipi numerosi, corrispondenti alle varie esigenze locali, ai svariatissimi gusti personali e possono con poca spesa e più rapidamente cambiare i loro stampi per soddisfare meglio le esigenze del consumo.

La fabbricazione, poi, delle macchine e dei macchinari offre attualmente un vasto campo dell'attività delle piccole officine. Ogni macchina infatti risulta dall'aggregamento di determinati organi elementari ed anzi per ogni forma e dimensione di esso, esiste la macchina operatrice corrispondente, capace di produrre infiniti esemplari identici. Nell'in-



dustria a vapore tutte queste macchine operatrici devono fanzionare nella fabbricazione, azionate dal motore centrale. Ora questa concentrazione non è più necessaria, potendo ogni macchina operatrice con il proprio motore elettrico od a scoppio, funzionare in una piccola officina, anche lontana, dalla fabbrica. L'industria del macchinario va come si dice, standardizzandosi, ossia si crea una piccola officina indipendente per ogni forma o dimensione dei singoli organi alimentari.

Ancora oggi invece quando si parla di meccanica, si pensa alla grande industria, al grande stabilimento e non si rivolge alcuna attenzione alla piccola industria, all'officina fabbrile. Se noi ben consideriamo tutte le officine fabbrili, che più che in città, vivono con il loro modesto, ma intenso lavoro, nella campagna, si può calcolare che il numero degli operai che vi traggono sostentamento e vita, raggiunga in Italia il numero di 200,000 che nel loro insieme equivalgono in importanza a quello della grande industria accentrata.

L'esperienza sta a dimostrare che alcuni lavori hanno un costo più elevato nella grande che non nella piccola industria, perchè dato il suo frazionamento consente maggiori economie di tempo e trasporto.

E' naturale che l'artigiano meccanico deve avere una più salda e duttile applicazione al suo lavoro che si ritiene sempre più utile nell'operato della grande industria.

In questi ultimi anni l'industria delle macchine in genere si è andata in Italia, gradatamente incrementando ed affermando.

Venti anni fa non si parlava che di macchine estere,

In questo incremento, notevole è stato particolarmente il contributo portato dalla piccola industria meccanica che prima si impegnò al solo montaggio ed a qualche piccola riparazione delle macchine, ma poi meglio addestrandosi ed attrezzandosi cominciò a costruire qualche macchina di propria invenzione.

Ad esempio per certi lavori agricoli l'industria estera non è in grado di fornire tipi di matchine adatte alla natura dei nostri terreni ed alle condizioni della nostra agricoltura e perciò il nostro Paese ha dovuto studiare da sè le macchine adatte.

Ma anche quando si può trovare fuori d'Italia ciò che corrisponde alle esigenze nostre, è certo che la produzione nazionale può sempre aggiungervi quelle caratteristiche di maggior o minor importanza che adattino di più le macchine al lavoro che più si desidera.

Ed anche in questo campo di attività l'artigianato e la piccola industria hanno reso notevoli benefici con l'individualità del proprio lavoro.

E' pur vero che l'attività inventiva si differenzia da ogni lavoro in generale ed anche da ogni altra prestazione intellettuale, ma altresì vero che gli artigiani ed i piccoli industriali conservano in buona parte alla loro prestazione di attività quel carattere di spiccata indivi dualità risultato da un processo creativo, realmente soggettivo.

Tutto questo, naturalmente, ha modificato la tradizionale concezione sorta intorno all'attività dell'inventore che molti continuavano a raffigurarsi nelle vesti dello studioso puro isolato in qualche silenzioso gabinetto scientifico.

In realtà invece l'inventore si rivela in ogni strada sociale e in ogni ambiente, perchè l'invenzione per sè stessa frut-



to di osservazioni casuali, come di studi profondi, non può essere coltivata soltanto in speciali sedi sperimentali, ma ovunque ferve l'attività umana; e con particolare inclinazione nell'artigianato e nella piccola industria, ove tradizionale è la gentalità, ove materie prime di scarso valore o impiegate per quantità quasi trascurabili sono trasformate in oggetti che derivano il loro pregio dalla pazienza operosa e dall'abilità dell'artiere

Perciò anche sotto questo punto di vista, l'attività artigiana e piccolo industriale ha bisogno di essere tutelata e sorretta sia nel riconoscimento del diritto della invenzione, sia con adeguati mezzi finanziari per la realizzazione di ciò che è frutto dell'ingegno che nell'appli cazione e nello sfruttamento dell'invenzione.

Gustamente osservava l'Ing. Ferrario, Segretario Generale dell'Associazione Nazionale Fascista degli Inventori, in un suo articolo apparso nel maggio scorso su Rivista Le professioni e le arti, che « se consideriamo l'attività inventiva alla stregua di ogni altra speculazione umana, sfrondandola quindi di una granparte di quei coefficienti psicologici e morali che differenziano l'atto creativo, dovuto ad una forma superiore di manifestazione del genio, da tutte le altre speci, anche da quelle più squisitamente intellettuali, di affermazione e di conquista, noi troviamo che in ultima analisi, anche le invenzioni debbono essere offerte in vendita sui mercati, perchè trovino quivi quel riconoscimento e quella valorizzazione che sono necessarie affinchè il loro autore ottenga un compenso alla fortunata fatica ».

Ma ogni migliore azione, intesa alla valorizzazione della invenzione, non può essere efficace senza il riconoscimento del diritto di questa.

Il Capo del Governo a chiusura dei lavori dell'Assemblea del Consiglio Nazionale delle Corporazioni, del giugno scorso, « sull'inventore e sui diritti che a lui spettano », ha dichiarato « che lo inventore deve essere tutelato, specialmente nel diritto innegabile che a lui spetta, cioè quello del suo nome sulla invenzione, mettendo opportunamente in luce l'elemento imponderabile che molte volte è la causa dell'invenzione ». Ha affermato che anche « le invenzioni » di carattere cosidetto secondario, cioè le invenzioni di fabbrica, sono assai importanti e che anche in questo caso, l'inventore ha diritto di chiamare col nome il ritrovato, se pur modesto, ed ha concluso che il progetto di legge dopo la discussione avvenuta in seno al Consiglio, ha avuto un buon viatico per divenire legge dello Stato; se questa legge proteggerà, come in realtà protegge, gli inventori e sopratutto attraverso questa valutazione di ordine spirituale, farà progredire la scienza e le sue conquiste, il Regime avrà conseguito il suo scopo ed avrà, non soltanto aggiunto un altro titolo di merito ai moltissimi che esso già possiede, ma avrà anche reso un importantissimo servizio alla Nazione, allo spirito e al genio degli Italiani ».

L'ammonimento del Duce è chiaro e preciso: « i frutti delle invenzioni fanno parte del pateimonio collettivo ».

Prof Dott. ALESSANDRO DE MORI.



LA PROTEZIONE DELL'INVENTORE.

ircondare l'inventore della più viva protezione da parte della Associazione Fascista Inventori : circondarlo e assisterlo durante le sue traversie e i suoi dolori, incoragi giarlo e sorreggerlo attraverso l'aspravia torturante, che comincia dal deposito della domanda del brevetto, che continua nella via spasmodica della messa a punto della macchina e che finisce nelle inaudite difficoltà per la cessione del brevetto: largire nelle sue più fini e delicate estrinsecazioni que st'assistenza, significa spiegare un'opera di umanità e di civismo fra le più generose, significa orientarsi verso un programma nob lissimo di proporzioni immense, programma unico al mondo peichè di stile fascista.

Ma pure io credo che l'Associazione in questa magnifica funzione protettiva debba saper portar tutta la sua disciplina e tutti i suoi poteri d'imbizione in favore di persone che si accingono a prendere un brevetto.

Con questo mio concetto va unito quello di selezione,

Con un numero di 20.000 o 30.000 brevetti d'invenzione che vengono a sfornati a ogni anno, è opera urgente e sana *intervenire*, in modo fermo e razionale, perchè gli autori dei brevetti sappiano fin dal primo momento quello che debbono sapere.

L'Associazione Fascista Inventori, prima d'ogni altro, dovrebbe imporre una rigorosa disciplina a quella funz one che eggi viene espletata da speciali Uffici Brevetti. A Napoli, in seno all'Associazione Campana degli Inventori, fu consacrata appunto a tal proposito, l'anno scorso, un'esauriente discussione tendente allo scopo di ottenere che si potesse affidare questa delicatissima materia a funzionarii di Ministeri, di Ambasciate, di Consolati tenuti naturalmente ad assumere la più completa responsabilità della loro opera.

A parte la onorabilità di tante egregie persone che sono i dirigenti di tanti Uffici Brevetti: ma pure quante volte si perde un brevetto per la rapacità, l'incuria o l'ignoranza di qualcheduno di questi Capi di Uffici Brevetti, indegni della Classe cui appartengono.

Evitare questa rapacità e guidare l'inventore con la saggezza che può soltanto derivare dalla pratica e dal disinteresse: guidarlo e consigliarlo sopratutto per fare la domanda di brevetti all'Estero. Inutile perdere denaro e tempo per ottenere brevetti presso Nazioni dove non esistono e dove non saranno mai possibili Fabbriche o Case Commerciali del « ramo » inerente all'idea dell'invenzione.

E a proposito di protezione, leggo con vivissimo piacere, nel primo numero di questa Rivista (pag. 2) l'articolo pregevolissimo dell'illustre Ing. Ferrario, dove è detto che l'Associazione si propone d'istituire una Cassa mutua di Assistenza fra Inventori ed un'Officina Sperimentale, l'una e l'altra vigilate dalla saggezza delle Commissioni tecniche ecc. Magnifico e meraviglioso programma che solo il Fascismo poteva ideare e



che solo il Fascismo potrà realizzare, programma unico in tutto il mondo civile, dove le Nazioni più civili s'accanscono, e tanto più attivamente, quanto più sono civili, per irretire il disgraziato inventore in mezzo alle difficoltà più disperanti.

Bisogna parlare brutalmente: e siamo sicuri che quanto più si parla con chiarezza, tanto più le saggissime direttive dell'Associazione saranno interpretate nel loro più alto significato e riconosciute nel loro più alto valore per ot tenere meritamente il crisma solenne delle altissime Autorità del Regime.

E ci auguriamo che prima fra queste direttive debba essere l'idea di sopprimere le « annualità », cioè quella raffinata crudeltà, quella suprema ed inesplicabile ingiustizia che si propongono un solo scopo, quello di stancare, di esaurire l'inventore, di mandarlo in miseria: e quando le sue economie sono finite, di fargli perdere i brevetti, cioè tutte le sue speranze e le sue probabilità di riuscita.

Giacchè è così; si può anche non essere della mia opinione e credere che la soppressione delle annualità sia un'idea rivoluzionaria.

Sia pure! ma non per niente l'idea fascista è simbolo di rivoluzione e sopratutto di revisione. È crediamo che sia preferibile sapere al momento del deposito della domanda quale è il costo del brevetto comprese le annualità per potervi rinunziare a tempo, prima d'illudersi per il pagamento modesto di qualche migliaio di lire per conquistare un brevetto che deve poi andare subito abbandonato per l'impossibilità di paga re ancora per chi sa quanti anni, altre somme che vi succhiano tutte le midolla.

Anche questa idea fu trattata l'anno scorso in una delle ultime riunioni del-

l'Associazione Campana degli Inventori e fu approvata ad unanimità. Bisogna pensare che mighaia e mighaia di brevetti si perdono ogni anno perchè non si possono pagare le annualità. Ebbene tanto valeva non aver fatto la domanda, per non dover rimanere dopo esasperati ed esauriti.

Conosco persone che hanno dovuto abbandonare il brevetto di uno Stato di Europa a cui tanto si tiene, dopo averlo sospirato ed atteso per sei anni: per la semplicissima ragione che avrebbero dovute pagarsi in una volta sola 6 annualità (circa 2000 lire) a computare cioè dall'epoca del deposito della domanda, badate, e non della liberazione del brevetto! Un'altra nequizia intesa evidentea distruggere il disgraziato brevetto a qualunque costo!

Nella storia delle invenzioni, a proposito delle deleterie annualità, dobbiamo ricordare, fra gli altri, un episodio che per noi italiami è stato ed è dolorosissimo, cioè dell'invenzione del telefono, idea geniale del nostro Meucci, usurpata da un americano che potette presentare un brevetto sette anni dopo da quando l'aveva presentato il Meucci. Il nostro connazionale nell'impossibilità di pagare le annualità, non fu in grado di mantenere in vita la sua privativa che decadde, divetando di dominio pubblico.

Sicchè mentre i Tribunali americani sentenziavano che, pur appartenendo la priorità dell'idea all'italiano, legalmente la proprietà spettasse all'americano. Il nostro connazionale moriva nella più squallida e umiliante miseria, mentre l'usurpatore della sua idea, trionfava fra i più grandi onori e le ricchezze più vistose.

Ora noi domandiamo: perchè non mitare l'esempio di quelle Nazioni che



non s'accaniscono contro l'inventore, lasciandolo tranquillo e senza pagamenti d'annualità per tutto il tempo che dura la validità del brevetto, cioè per 15 o 16 anni?

Bisogna proteggerlo questo disgraziato inventore anzichè vessarlo come si è fatto fino ad ora.

E che dire delle cause che bisogna sostenere davanti agli Uffici Brevetti delle diverse Nazioni Estere, quelle così dette a discussione? Essi oppongono agli inventori vecchi brevetti per dimostrare che la pretesa invenzione di cui si è fatta domanda non ha nulla di nuovo. E fin qui l'Ufficio sarebbe nel suo pieno diritto. Ma il gravissimo inconveniente comincia e perdura quando si costringe a perdere tempo e danaro, per l'opposizione dei più insulsi brevetti che nulla hanno a vedere con la vostra invenzione.

Sicchè quando avete dato direttamente o a mezzo del vostro Corrispondente estero, le risposte più esaurienti, ecco che dopo un semestre, vi si oppone un'altra mezza dozzina di brevetu¹

E questo stillicidio dura tre anni, cinque anni, un numero infinito di anni, costringendovi a redigere nuove relazioni di risposta, a pagare nuovi onorarii al vostro Corrispondente, a dispendiarvi fino all'esaurimento, attraverso le raffinatezze più crudeli e le incoscienze più supine da parte degli Uffici Brevetti.

Si potrebbe în nome della giustizia e dell'onestă, opporre in una volta sola, tutti i brevetti più o meno simili al vostro, senza trascinare inutilmente una pratica per interi lustri riducendovi agli estremi! Ma già in questa materia si possono avverare delle cose maudite! E' stato possibile opporre alle stesso autore il suo stesso brevetto pubblicato qualche mese prima in qualche altra Nazione

Sicchè per rispondere e per fare approvare il brevetto è stato necessario criticare la vostra invenzione!

Ripetiamo: în questa materia sono possibili le cose più mostruose e stupefacenti, che non hanno riscontri nei fasti della logica umana.

E concludendo: se è vero che l'inventore deve essere atutato e protetto, è anche vero che una disciplina è necessaria per guidarlo fin da quando si dispone a domandare il brevetto, togliendogli subito le illusioni per un trovato che nulla ha d'importante, nulla di utile, nulla di realizzabile sopratutto dal punto di vista commerciale ed industriale.

E quando il brevetto è ottenuto, e viene il momento della cessione o della vendita di esso, è in questo duro passo che l'inventore deve essere maggiormente aiutato e protetto.

Giacchè è così: quelle rispettabilissime persone che sono gl'industriali e i finanziatori, il più delle volte, fanno delle matte risate quando hanno per le mani un brevetto d'invenzione, per rispondere, quando rispondono: « Ci dispiace. . . ma la vostra invenzione non ha interesse per noi ».

Sicchè, crediamo che le Commissioni d'esame che fiancheggiano l'Associazione debbano contare fra i loro elementi, non solo ingegneri e tecnici, ma commercianti e industriali nei rami più vari di applicazioni pratiche.

Solo essi sapranno additare all'inventore se l'invenzione è degna di essere brevettata, e, senza fargli nutrire delle illusioni e delle vane speranze, potranno dirgli francamente, se il brevetto potrà essere acquistato o no da qualche gruppo finanziario o da una fabbrica.

Solo così potrà essere completo e potrà interpretarsi il concetto espresso, in



altra parte della Rivista, dall'ingegnere Ferrario, concetto magnificamente sintetico, e degno della massima attenzione che mi piace riportare qui:

Ma quando le Commissioni, con la loro autorità, riconoscono il fondamento e la serietà d'un'invenzione, l'Associazione viene ad essere impegnata a trovare la via della sua messa in valore, altrimenti verrebbe meno alla sua prima ed essenziale funzione « L'Associazione deve presentare al Paese invenzioni vagliate e mature per l'applicazione immediata altrimenti non si eliminano quegli episodi di rapacità e d'ingiustizia a carico degli inventori che costitui scono una delle principali ragioni sindacali della sua costituzione ».

E sintetizziamo:

L'assistenza all'inventore che è idea meravigliosa del fascismo, e che non ha riscontro in nessuno Stato, rappresenta una direttiva nubilissima e generosa e d'incalcolabile utilità.

Tale assistenza che diventa funzione di Stato o quanto meno Corporativa per tanto deve più essere apprezzata oggi, per quanto in altri tempi, tale assistenza all'inventore, era un'idea completamente lontana dalla mente dei Governanti, sicchè fu possibile che le migliori e più geniali invenzioni nostre, fossero usurpate dagli strameri (telefono, motori a scoppio, macchina da scrivere).

Questa assistenza, ripetiamo, che è sopratutto disinteressata, quanta gloria darà al nostro Paese, e quanti dolori e quante disillusioni saprà risparmiare!

E non mancheremo mai di ripetere che tale assistenza deve essere presente, oculata e disciplinata fin da quando, o per meglio dire, anche prima che la domanda sia presentata.

Battere in breccia le illusioni, far presente una vita di amarezze, di dispendio e forse di miseria, senza via di uscita.

Ottenere dai Governi che gli Agenti di Brevetti siano funzionari responsabili e passibili di sanzioni di fronte alla più piccola infrazione a danno dei loro clienti.

Abolire le tasse di annualità o per lo meno farle pagare al momento del deposito della domanda con opportune agevolazioni senza torturare più l'inventore.

Da parte dell'Associazione Fascista Inventori e delle proprie Commissioni tecniche scegliere le invenzioni degne e realizzabili non solo dal punto di vista scientifico ma anche, e sopratutto, dal punto di vista commerciale ed indu striale.

Con tutti i mezzi arutare la messa in valore di tali brevetti e il loro sfruttamento, presentando così al Paese, invenzioni mature per « l'applicazione immediata ».

Prof. EMILIO CIOFFI dell'Università di Napoli.



OFFICINE E LABORATORI SPERIMENTALI.

A possiblità di avere officine e laboratori sperimentali a disposizione degli inventori, per costruire modelli e per apportare modificazioni e perfezionamenti ad apparecchi e dispositivi nuovi, è certo un ideale al quale tutti gli interessati aspirano ardentemente.

Da tempo l'Associazione Nazionale Fascista Inventori si è posto il problema di costituire tali officine e laboratori per gli inventori che abbiano ottenuto un favorevole giudizio di merito ed intendano completare l'invenzione in ogni suo particolare, per renderla adatta ad un immediato e retributivo sfruttamento.

Una istituzione di questo genere è attualmente oggetto di particolare studio da parte del nostro Segretario Nazionale, il quale, già da tempo, con scritti e relazioni e comunicazioni varie, insiste sulla importanza di una rigorosa messa a punto di tutte le invenzioni, prima di presentarle al pubblico, essendo molto frequente fra gli inventori, il difetto di trascurare i particolari costruttivi e la finitura dei propri trovati, causa questa principalissima di ritardi notevoli, nel successo, od anche di insuccessi completi e definitivi.

Alla creazione di officine e di laboratori sperimentali, fa tuttavia ostacolo la ingente spesa di impianto, così che, per ora almeno, non è possibile immaginare come questa principalissima difficoltà possa essere superata. Invece, condizioni indubbiamente più favorevoli si possono supporre per quel che riguarda il mantenimento di officine e di laboratori siffatti, perchè le loro spese di esercizio potrebbero, in linea di massima, essere sempre coperte dai contributi degli inventori stessi, dopo che, mercè l'opera dell'istituto, la loro invenzione ottenesse la sua valorizzazione ed il suo riconoscimento. E questo felice esito delle invenzioni sperimentate sarà tanto più probabile, in quanto tutti i trovati ammessi alle officine sperimentali dovranno in precedenza aver ottenuto un favorevole parere di merito da parte delle Commissioni Tecniche d'Esame.

Per togliere tuttavia all'inventore, an che la preoccupazione immediata di questo rimborso di spese, i pagamenti verrebbero, ben inteso, convenientemente differiti, e verrebbero condonati addirittura, quando, contrariamente ad ogni previsione, la invenzione non avesse a dare gli attesi benefici. In questo caso, la somma spesa andrebbe a carico dei fondi che si accantonerebbero appositamente a tale scopo, e che verrebbero costituiti da una modesta percentuale di beneficio che l'inventore più fortunato dovrebbe l'asciare a favore dell'istituzione.

Se purtroppo questo magnifico programma assistenziale a favore degli inventori, decade subito, alla considerazione della spesa ingente di unpianto di officine e di laboratori appositamente istituiti allo scopo che ho illustrato sopra, vi è tuttavia il modo di far qualche cosa, in questo senso, pur senza poter fare assegnamento sulle somme che oggi la Associazione Inventori, non ha a sua disposizione in alcun modo. Le Regie Scuole Industriali hanno, in questi ultimi tempi, acquistato in Italia una importanza notevole, per numero, per attrezzature e specializzazione nei vari rami della tecnica. Gli allievi che sono ammessi in queste scuole, costruiscono, per



esercitazione, congegni e modelli, che poi vengono quasi sempre distrutti, per la riutilizzazione dei materiali. Così si fanno, nelle Scuole Industriali, modelli e fusioni e si costruscono i più svariati pezzi per la meccanica, l'elettrotecnica e la radiotecnica, proponendosi semplicemente l'addestramento dell'allievo.

Viene fatto di domandarsi se non sia possibile, senza venir meno agli scopi didattici, che essenzialmente questi istituti si propongono, di far costruire, invece, agli allievi, pezzi di macchine di nuova ideazione e di concezione inventiva, i quali, m genere, non differiscono affatto da ogni altro organo meccanico.

Non è neppure escluso, che le Regie Scuole Industriali, accoghendo una proposta simile, possano mighorare le loro condizioni di attrezzature e di funzionamento, perchè potrebbe benissimo esser fatto luogo ad un contributo dell'Associazione Naz.le Fasc.sta Inventori, o dell'inventore stesso, sia pure subordinandolo al felice esito dell'invenzione, ma, in ogni caso, si tratterebbe di un di più, sul quale le Scuole Industriali, non avendo una produzione commerciabile, non fanno mai assegnamento, in nessun caso.

Questa proposta non dovrebbe incontrare ostacoli insormontabili specialmente quando l'organo tecnico esaminatore delle invenzioni, quello dal quale principalmente dipende l'ammissione di un trovato, alla fase sperimentale, acquista la importanza di un organo di Stato, del quale fanno parte i supremi consessi scientifici del Paese, ossia La Reale Accademia d'Italia ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche, oltre le rappresentanze dei Ministeri Tecnici.

Analogamente si dovrebbe cercare di ottenere l'ammissione degli inventori, in gabinetti e laboratori scientifici di en-

ti statali o parastatali o dipendenti da altri Enti di diritto pubblico, sempre con delegazione « ad personam », e dopo esame del trovato.

Per ora, una soluzione intermedia, anche se non completa, sarebbe di utilità indiscutibile, e verrebbe a costituire una geniale organizzazione, originale e fattiva, che porterebbe poderosi vantaggi, ora forse neppure valutabili.

Tale attività completerebbe l'organizzazione delle invenzioni. Si avrebbero una serie di organismi collegati che accompagnerebbero l'inventore dal sorgere della idea, alla sua attuazione.

Qu'ndi l'Associazione, dando a questa parola il significato portato dalla legge 3 aprile 1926, come ente con personalità giuridica, rappresenterebbe tutti gli inventori, la Commissione d'esame darebbe all'inventore un giudizio preventivo sul trovato, il brevetto rilasciato dietro esame darebbe un reale riconoscimento e una fattiva tutela al trovato stesso, la stessa Commissione d'esame farebbe la selezione dei trovati, concedendo il nulla osta per gli esperimenti, l'Istituto dei laboratori sperimentali, anche nella forma ultima proposta, permetterebbe la costruzione, la prova, e il perfezionamento della invenzione, in fine l'Associazione potrebbe ottenere o facilitare l'applicazione dell'invenzione.

Il tutto tutelato dalla Magistratura del Lavoro e dalle norme della Corporazione, se venisse opportunamente costituita.

Poiché non siamo usi a disperare, ma anzi a volere fermamente, et sorride la speranza che tutto ciò possa ottenersi rapidamente, per il bene della categoria e nell'interesse supremo della Nazione

> Avv. Ernesto Giordano. Sezione di Modena.



UNA SOCIETÀ NAZIONALE PER IL COMMERCIO DELLE INVENZIONI.

'AZIONE dell'« Associazione Inventori », e quella della benemerita 4 « Commissione superiore di Esame delle Invenzioni » ormai, da tempo in piena attività, hanno portato un senso di sollievo e di fiduciosa speranza nella classe dei ricercatori italiani. Essi prendono atto con soddisfazione che, finalmente, v'è qualcuno in Italia che autorevolmente si occupa del lavoro, spesso geniale, dei modesti studiosi e inventori; vi sono organi di assistenza e di tutela, vi è un Comitato di competenti che, in un ambito di grande obiettività e di disinteresse, porge al creatore di una novità il mezzo di poterne conoscere l'effettivo valore.

Ma tutto ciò non risolve — purtroppo! — che in parte minima il problema dell'inventore italiano che è un problema prevalentemente finanziario.

L'Italia non è un buon mercato per le invenzioni. I modesti capitali di cui il Paese dispone per l'economia industriale preferiscono investirsi in « cose vecchie » anzichè in « cose nuove » e rischiose. Vi è anche, in giro, molto scetticismo e molta diffidenza verso le invenzioni in genere.

In queste condizioni, colui che ha realizzato qualche cosa di nuovo e di buono, può facilmente procurarsi, oggi, la soddisfazione morale di vedersi inquadrato in una organizzazione corporativa e di veder ufficialmente apprezzato da esperti il suo lavoro, ma la valorizzazione commerciale resta sempre un mito! Dopo qualche tempo l'inventore, disamorato, abbandona il suo studio e il Paese perde un'opera d'ingegno e un'aliquota di progresso tecnico che avrebbe potuto giovare all'economia della Nazione.

Per non ripetere cose dette e notissime, non staremo a massumere qui le citazioni di clamorosi esempi di questa dolorosa situazione del genio inventivo italiano, esempi che sono sulla bocca di tutti. Ma è certo che se inventori come Galileo Ferraris, Antonio Pacinotti, Antonto Meucci, Guglielmo Marconi per non parlare che dei sommi — avessero potuto trovare in Italia il mezzo di creare Compagnie italiane per la industrializzazione dei loro ritrovati e se la nostra economia, attraverso una efficace tutela dei loro brevetti, avesse potuto assicurarsi diecine d'anni di « rèdevences » industriali per tutti i motori, tutte le dinamo, i telefont e tutti gli apparecchi radio del mondo, l'Italia sarebbe oggi il Paese più ricco dell'orbe terracquen!

D'altronde non si comprende come un Paese che mostra di aver denaro per valorizzare tutte le cose antiche, per proteggere ed alimentare le arti e le lettere, per formare società tendenti agli scopi più diversi e meno profittevoli al bene pubblico, non debba trovare il poco denaro che occorre alle buone invenzioni per mettersi in gara nell'agone mondiale del progresso scientifico-tecnico e per emancipare progressivamente il nostro consumo nazionale dall'importazione



straniera. Non si dimentichi, d'altra parte, che l'Italia non è un paese ricco di materie prime, da poter fare affidamento sopra un futuro grande sviluppo industriale; nè le condizioni del suolo appaiono tali da poter credere che la produzione agricola sia, fra dieci anni, in condizioni da fronteggiare il fabbisogno alimentare creato dall'incremento demografico. In tali strettezze economiche, una sola grande invenzione potrebbe portare giovamento incalcolabile e, comunque, una bene organizzata esportazione di di prodotti del genio creativo contribuirebbe certamente a diminuire il bilancio deficitario del nostro giro d'affari con l'Estero.

Occorre, pertanto, che gli amici degli inventori e tutti coloro i quali hanno fede nel genio inventivo italiano e lo considerano come una leva possente dell'economia nazionale, diano opera a risolvere il problema del finanziamento delle buone invenzioni. Ciò non può essere ottenuto che attraverso la costituzione di una Società specializzata. Essa, dopo la Associazione Inventori e la Commissione d'Esame sarà la... terza ruota del carro su cui dovranno, in un prossimo avvenire, marciare le soru dell'inventore ital ano.

Veramente si potrebbe dire che al carro occorrono... quattro mote, e non tre
soltanto e che l'altra mota mancante è
l'Istituto Sperimentale. Quattro mote:
l'Associazione per l'assistenza morale e
giuridica; la Commissione per l'esame e
il giudizio dei ritrovati; l'Istituto Sperimentale per l'assistenza scientifico-tecnica e la costruzione dei modelli, la Società Commerciale per il collocamento dei
brevetti e lo sfruttamento industriale.

Ma poichè, almeno per ora, di Istituto Sperimentale non si ode parola, bisognerà rinunciare alla luminosa visione dello splendido carro su cui, tra luci scintilianti, procede verso alte mete il genio inventivo d'Italia, ed accontentarsi di un modesto... triciclo.

Ma la terza ruota è rigorosamente indispensabile! Assolutamente!

Senza di essa il vercolo con sole due ruote, è instabile; e anche le due ruote diventano pressochè inutili...

La Società Commerciale, pertanto, rappresenta una necessità indefettibile e improrogabile.

Per essa non occorreranno grandi capitali, giacchè il suo compito non sarà quello di finanziare ogni singola invenzione, ma solo quello di portare le buone invenzioni al loro punto finale di modelli e brevetti e di svolgere tutta la opera necessaria per collocare i brevetti in modo conveniente in Italia e all'Estero.

Crediamo che sarà sufficiente un capitale di alcune centinaia di migliaia di lire. E pensiamo che l'in z ativa di creare una Società simile spetti senz'altro all'Associazione Inventori. L'Associazione, nell'interesse del suoi associati e dato il fine che la Società si propone, svolgerà il lavoro necessario per la costituzione della Società

Un'imiziativa che nasce nell'orbita dell'Associazione e ne goda l'appoggio morale ha tutte le probabilità di successo. Costituita la Società la quale dovrà avere un carattere prettamente commerciale e sanamente speculativo, l'Associazione avrà risolto il suo còmpito e l'abbandonerà al suo destino senza mescolarsi nella sua responsabilità.

E' facile intuire che una Società simile costituirà un obiettivo sicuro ed una base di partenza solida per i nostri inventori ed avrà un radioso avvenire.



Perciò, noi sottoscritti, soci e non soci dell'Associazione, e personalmente disposti a sottoscrivere come azionisti, ci onoriamo proporre a questo On. Direttorio di voler prendere l'iniziativa per la costituzione della indicata Società secondo le linee del progetto e del programma di azione qui sotto indicati.

Umberto Bianchi - Via Carso 71, Roma;
Donato Battelli - Via Frattina 83, Roma;
Giorgio Levi - Via Adda 53, Roma;
Costantini Ernesto - Via Cola di Rienzo 189, Roma.

PROGETTO DI SOCIETA'

Nominativo: « Società Italiana Invenzioni e Brevetti ».

Forma Giuridica: anonima per azioni da lire 100 cadauna.

Sede: Roma, con uffici succarsali a Parigi e Londra.

Capitale: L. 500.000 (iniziale).

Scopi: la Società ha per iscopo la messa in valore commerciale delle invenzioni italiane, dei ritrovati coperti da privativa industriale e di ogni altro prodotto del genio inventivo.

A tal'uopo la Società promuoverà la costituzione di Società e Sindacati per la valorizzazione di singoli brevetti; darà opera per il collocamento di brevetti presso l'industria nazionale e per il collocamento di invenzioni anche non brevettate, presso le Amministrazioni civili e mititari dello Stato; organizzerà uffici all'Estero per la esportazione dei ritrovati e brevetti; provvederà eventualmente con capitali propri alla diretta messa in valore d, speciali invenzioni e prenderà partecipazione in Società aventi tale scopo.

Disposizioni statutarie speciali; una rappresentanza permanente nel Consi glio d'Amministrazione all'a Associazione Nazionale Fascista Inventori ». Una aliquota degli utili netti a beneficio della detta Associazione.

Soci azionisti: i membri dell'Associazione singolarmente partecipanti; le grandi Società industriali italiane; le Banche; i privati, il Ministero delle Corporazioni.

Criteri fondamentali: la Società non ha lo scopo di aiutare e sovvenzionare gli inventori; nè quello di finanziare (salvo casi specialissimi) ricerche ed esperienze. Essa prende in considerazione solo le invenzioni presentate al loro punto finale con modelli finiti e dimostrazioni esaurienti. La Società non ha alcun carattere di patronato e di assistenza, ma soltanto commerciale e sanamente speculativo.

Con l'Associazione Inventori, la Società avrà soltanto rapporti di buon vicinato e sarà ad essa legata da un regolare contratto per disciplinare le modalità della sistematica trasmissione delle pratiche relative alle buone invenzioni vagliate dalla Commissione d'esame. Tale prestazione dell'Associazione, fatta nell'interesse dei soci, potrà essere compensata dalla Società in modo opportuno.

PROGRAMMA DI LAVORO

- Il Direttorio dell'Associazione Inventori elabora definitivamente ed approva la presente proposta.
- Il Direttorio nomina un Comitato Promotore di 15 membri, dandogli mandato di svolgere l'azione necessaria per la costituzione della Società.
- Il C. P. redigerà un appello ai Soci dell'Associazione, alle Società industriali e alle Banche, invitandoli a partecpare.



Esplica l'azione necessaria per sollecitare direttamente, a mezzo di Commissioni, le adesioni più interessanti.

- 4. Contemporaneamente il Direttorio dell'Associazione dirama un appello di privati a mezzo della stampa quoti diana e sollecita il Ministero delle Corporazioni a prendere una partecipazione.
- 5. Le maggiori Sezioni dell'Associazione e particolarmente quelle di Roma, Milano, Napoli, Genova, Trieste e Torino convocano speciali riunioni pubbliche per illustrare gli scopi della Società e raccogliere adesioni.
- 6. Il C. P. a mezzo di un « Ufficio Stampa » organizza una speciale campagna di stampa (specialmente sui periodi ci tecnici) a favore della iniziativa.
- 7. Raccolte le formali adesioni su fogli bollati, si convoca in Roma (nella prima quindicina di settembre) l'Assemblea costituente.

I fondi per il lavoro del Comitato Promotore saranno formiti dall'Associazione, ed occorrendo, integrati dalle oblazioni di volenterosi.

Dott. UMBERTO BIANCHI



TUTELA TEMPORANEA DELLE INVENZIONI DURANTE IL PERIODO SPERIMENTALE.

I solito l'inventore non è il costruttore dell'apparecchio ideato. Per ottenerlo deve quindi ricorrere alla collaborazione di terzi. Lo stesso accade quando deve apportare va rianti e modifiche.

Deriva da questo stato di cose un continuo pericolo, non solo per le eventuali indiscrezioni di questi collaboratori occasionali, ma anche, e sopratutto, perchè la legge esige riservatezza e segreto intorno alle cose brevettabili, ed è spesso facile il poter dimostrare che durante il periodo sperimentale il trovato è venuto a conoscenza di estranei.

Tutta una vastissima categoria di invenzioni, e cito solo quelle relative a costruzioni murarie, e pavimentazioni stradali, a modo di esempio, esigono un lungo periodo di preparazione, di studi e di esperienze, che mal si potrebbero seguire con i brevetti e con i successivi completivi, perchè, anche a parte la enorme spesa, si sa che talora, la lunga esperienza porta molto lontano dai concetti primitivi.

Il concetto della protezione preventiva potrebbe attuarsi mediante il deposito presso la Associazione di una memoria, nella quale sia nettamente affermato il principio della invenzione con elenco delle constatazioni da eseguire per la affermazione del trovato.

Una commissione esaminatrice dovrà dare il responso sulla ammissibilità e opportunità della rich esta tutela preventiva, indicando il periodo concesso per la franchigia. Un contributo verrà fissato

per le spese d'esame e rilascio del certificato provvisorio.

L'inventore darà a sua volta comuni cazione ai suoi collaboratori della costruzione, mentre, nei caso di favori pubblici, esporrà una targa ufficiale indicante la franchigia di esecuzione. Avrà quindi l'obbligo di tradurre in brevetto la sua invenzione prima della scadenza della franchigia e nel periodo di prepaparazione comunicherà le variazioni che si resero necessarie.

Collaborazione informativa.

Una collaborazione investigativa fatta da competente incaricato per segnalare all'inventore i lavori affini già da altri eseguiti e indicare e mettere a disposizione dello stesso le pubblicazioni che potessero interessare in argomento, costituisce altro elemento essenziale e utile all'inventore per il perfezionamento del suo lavoro e specialmente per evitare inutile dispendio di forze e capitali per fare lavori già da altri previsti e pubblicati.

Mostra permanente.

Destinata a raccogliere campioni, disegni, modelli inerenti a invenzioni già approvate e brevettate. Presso la stessa un elenco aggiornato indicherà le licenze cedute e quelle disponibili. La annessa Segreteria sarà incaricata di fornire chiarimenti ai visitatori che li ri chiedono e distriburà le descrizioni e notizie illustrative agli interessati, segna-



lando ai giornali competenti quei lavori che potessero interessare le classi industriali.

Concorsi a premi industriali.

Esistono in Italia parecchi Istituti che istituiscono annualmente premi destinati a perfezionamenti tecnici. Altri Istituti, opportunamente officiati dall'Associazione, potrebbero creare premi di benemerenza per i trovati nei vari rami tecnici industriali.

E' da tener presente che, non l'entità della assegnazione, ma il nome della istituzione che la concede, possono avere alta influenza nel lanciamento di una applicazione.

Si propone di promuovere questi premi, per creare una collaborazione più intima fra Inventori ed Industriali con il massimo interesse per la Nazione.

Agostino Pozzi di Milano.



ISTITUTO SPERIMENTALE DELLE INVENZIONI.

Estereo esporre il mio pensiero sulle possibilità di attuazione e di funzionamento di un organismo così indispensabile per la nostra Organizzazione, quale l'Istituto sperimentale delle invenzioni.

Non mi dilungherò ad illustrarne i vantaggi, sia per gli inventori italiani, sia per l'economia nazionale tutta, desiderando entrare senz'altro nello esame delle possibilità dianzi accennate.

Avendo 10, da tempo, cercato di istituire un tale organismo, ricorrendo ad Enti e Personalità locali, ho pertanto un piano organico, che molto succintamente passo ad esporre.

lo pensava di istituire cotale organismo, in Padova sede di Istituti universitari, dotati di completissimi laboratori scientifici, in modo da limitarmi almeno in un primo tempo, alla sola creazione di una officina meccan ca bene attrezzata, con reparto di fonderia per metalli, della quale io stesso avrei assunto la direzione, limitando le spese soltanto al puro personale di officina.

Per tutte le prove dei materiali, dei rendimenti, per le analisi chimiche, ecc. mi sarei valso dei Laboratori scientifici universitari, che già da anni praticano tariffe minime per i lavori che essi eseguono per gli Associati della mia Sezione. Essi più volte poterono beneficiare di queste provvidenze scientifiche che per taluni rappresentavano una cosa assolutamente nuova.

Il mio preventivo di spesa per la costituzione dell'Istituto sperimentale, era per sommi capi il seguente: per l'acquisto dell'area, per

la costruzione del fanori-

cato, comprensivo della officina, e di stanzette di alloggio per gli invento-		
rı, di sala di disegno, per		
l'arredamento ecc	L.	50.000
per il macchinario ed uten-		
sileria di attrezzamento		
della officina) }	70.000
complessivamente quindi		

Per il macchinario prevedevo di ricorrere ad acquisti di ottimo macchinario d'occasione, quale oggi facilmente si trova in commercio, per modo che con la somma preventivata a tale titolo, si potrebbe indubbiamente acquistare macchinario per un valore certamente doppio.

una spesa di L. 120.000

Per il funzionamento dell'Istituto io prevedeva la spesa d'esercizio seguente:

per il personale (un torni- tore, un attrezzista, due garzoni, e per la retri-		
buzione saltuaria di un		
fonditore)	L.	30.000
per l'esercizio del macchi- nario e materiali di la-		
voro. , , , , , .	10	10,000
per fusioni, modelli ecc	30	10.000
per compensi ai laboratori scientifici per prove, col-		
laudi ecc	n	5.000
impreviste	33	5.000

in tutto quindi una annua spesa di esercizio di. . L. 60.000

Pensavo inoltre di fare anche eseguire dalla officina lavori per terzi, nei ritugli di tempo, e data la qualità dell'of-



ficina stessa, non è difficile prevedere un buon lavoro per la costruzione di ingranaggi, parti di macchina di costruzione accurata ecc., per i quali lavori, io prevedeva un incasso annuo limitato a sole L. 10.000 che ragguaghate al prezzo di fatturazione delle ore di lavoro meccanico, danno appena 84 giornate annue dedicate dalla officina per tali lavori.

La spesa quindi d'esercizio, potrebbe essere contenuta certamente nei pressi delle annue L. 50.000.

D'altro canto, gli Inventori che dallo Istituto avrebbero l'aiuto per la costruzione delle loro invenzioni, dovrebbero, non appena abb ano realizzato dei proventi, rimborsare all'Istituto le spese da esso sostenute per la realizzazione delle invenzioni stesse, ed inoltre, poichè essi avrebbero il beneficio di fruire dell'opera scientifica che l'Istituto stesso loro fornisce, è anche equo che essi devolvano a beneficio del patrimonio dell'Istituto, una aliquota dei loro utili.

Ciò porterebbe indubbiamente in un tempo non molto lungo e far disporre all'Istituto di beni patrimoniali tali da consentire il suo funzionamento e sviluppo autonomo.

Ora se quanto divisato era molto difficile attuarsi da me, ricorrendo ad elargizioni del tutto private, non altrettanto dovrebbe essere per una Istituzione patrocinata direttamente dalla nostra Confederazione, poichè quand anche le sole Confederazioni partecipassero, le singole aliquote per la costituzione e l'esercizio, diverrebbero assai ridotte e quindi l'istituzione attuabile.

Certamente è prudenziale ed opportuno mantenersi, all'inizio, entro limiti modesti, evitando di complicare inutilmente l'organismo. Anche per la stessa direzione dell'Istituto, almeno per i primi anni, si dovrebbe ricorrere alla abnegazione ed ailo spirito di sacrificio di qualche camerata, che avesse la possibilità di dedicare gratuitamente la sua opera all'Istituto.

lo appunto mi sarei assunto un tale non lieve onere, poichè mi sapevo anche affiancato da tutti i Direttori dei Laboratori scientifici universitari di Padova, i quali diedero sempre la personale Loro preziosa opera disinteressatamente agli inventori della mia Sezione, sia per giudizi, consigli, ed infine anche per studi.

Tale il mio pensiero, chè avendo io profondamente studiato la possibilità della creazione dell'Istituto sperimentale delle invenzioni, ho voluto sia pure succintamente, ma integralmente esporre cifre che assai più dicono che non le parole.

Riassumendo quindi: mantenendo entro i prospettati limiti la divisata istituzione, con una spesa di impianto aggirantesi sulle L. 150.000 e con una spesa di gestione di annue L. 50-60.000 si dovrebbe poter far funzionare perfettamente l'Istituto, disponendo di sufficienti mezzi, per gli studi, la costruzione, le prove dei vari trovati, che le Commissioni Tecniche d'esame delle invenzioni ritenessero meritevoli di essere costruiti in esemplari definitivi.

Ho esposto il mio avviso, e son certo che mantenendoci entro i limiti di spesa accennati, la creazione dello Istituto sperimentale delle invenzioni, sogno di tutti gli inventori italiani, mercè la perfetta nostra organizzazione, sarà presto un fatto compiuto.

Ing. ERCOLE ADAMI.



UFFICI PRIVATI

BREVETTI E COORDINAMENTO DI QUESTI CON L'A. N. F. I.

L sistemazione di tali rapporti deve essere considerata sia nei riguardi dei brevetti italiani che di quelli esteri.

L'Ass. Naz. Pascista Inventori ha la rappresentanza di tatti gli inventori ita hani, di conseguenza essi dovrebbero rivolgersi a questa per tutto quanto è loro necessario.

Facilmente, quindi, l'interessato, sarà indotto a presentare la richiesta di brevetto attraverso l'organo sindacale piuttosto che attraverso l'organo privato, il quale certamente richiederà un corrispettivo per la sua assistenza, che sarà maggiore di quello richiesto dall'organo sindacale per la identica prestazione.

Quando tale verità entrerà nella mente degli inventori, gli uffici privati saranno gradualmente disertati, per un processo che si riscontra per ogni categona sindacale.

In tal modo si verrebbero ad eliminare in gran parte gli uffici privati, che teoricamente dovrebbero essere sostituiti i in toto » dall'apposita Associazione.

Non è possibile però, e neppure desiderabile per ora, decretare l'abolizione di questi uffici privati, trattandosi di una attività, la quale, non avendo nalla di illecito, non può cadere sotto sanzaoni legali.

Nè pare conveniente rendere dipendenti in qualche modo gli affici privati dall'Associazione, anzitutto, perchè è difficile trovare una giustificazione giuridica, umana, economica, morale a ciò, ma anche perchè non si può obbligare un singolo a non chiedere, a chi creda, assistenza e consiglio

Poichè la rappresentanza legale del singolo passerebbe all'Associazione, per eliminare possibili interferenze sarebbe opportuno che fosse statulto che alla sola Associazione spettasse la rappresentanza legale del singolo in riferimento alla presentazione di qualsiasi brevetto, e ciò anche per aumentare legittimamente la importanza dell'organo sindacale.

Se non subito, anche perchè gli Uffici dell'Associazione non sono in ogni luogo e non sono ancora in efficienza per un tale servizio, almeno in un tempo successivo sarebbe opportuno, ad integrazione della funzione assistenziale, che ogni domanda di brevetto dovesse avere almeno il visto dell'Associazione, anche per permettere ad essa di essere sempre in condizioni di conoscere coloro che entrano nella categoria dei rappresentanti, e per controllo.

Perciò è utile mantenere gli uffici privati e specialmente per i rapporti che hanno con l'estero, obbligandoli però ad ottenere un riconoscimento ufficiale che porterebbe ad una selezione fra di essi.

Come contropartita si potrebbe stabilire una interdipendenza fra l'Associazione, organo sindacale, ed essi, eventualmente federandoli, nel senso di creare una collaborazione vera e propria nel senso culturale e nell'interesse degli inventor.

E ciò per non distruggere una attività già vecchia ed attrezzata, dalla quale si potrebbero coghere frutti nell'interesse



delle due parti, e per non disperdere uffici che, come estrinsecazione di una privata attività, hanno pure un diritto alla vita, specialmente tenuto presente che l'Associazione non potrebbe immediatamente improvvisare un tale servizio.

Tale accordo potrebbe essere facilitato dal possibile inquadramento di tali Uffici in una organizzazione sindacale ade rente alla Confederazione Professionisti, e dalla possibilità conseguente che fossero stretti accordi fra le due associazioni sindacali, che potrebbero opportunamente completarsi.

Gh Uffici privati brevetti rientrano, appunto per le loro caratteristiche e per la loro attività, nel novero delle libere professioni, e se oltre a ciò fosse necessaria una speciale autorizzazione ad esercitare tale professione, come ogni attività intellettuale, si potrebbe ottenere selezione, inquadramento, armonia con gli altri organismi che esplicano la stessa attività nel medesimo campo.

Nessun dubbio che anche tali Uffici possano essere inquadrati poichè ciò è possibile e obbligatorio per ogni attività che si esplichi nell'ambito dello Stato Fascista.

Più difficile si presenta la posizione degli Uffici privati per i brevetti esteri. Esiste uno stretto rapporto fra gli Uffici privati residenti nello Stato e gli Uffici residenti in Stato estero, dei quali i primi sono agenzie, succursali, dipendenze, specialmente per quanto si riferisce a a quegli Stati i quali riconoscono la rappresentanza valida soltanto a determinati Uffici autorizzati.

Tali Uffici per questa loro attività, che si estrinseca fuori dei confini, sono soggetti al controllo dello Stato per quei rapporti che sono previsti da speciali leggi di carattere eccezionale, come quelle di difesa dello Stato?

Per chiarezza specifichiamo che vogliamo parlare di Uffici italiani, corrispondenti di Uffici esteri.

Come uffici italiani, indubbiamente sono soggetti alle leggi italiane, e quindi all'inquadramento sindacale, con tutte le conseguenze, ma non pare si possano nel caso, ottenere accordi vincolativi di natura sindacale e ancor meno coattivi, per quanto riguarda tale loro speciale attività, perchè al fatto osta o può ostare la legge straniera, ed anche, perchè sono dipendenti da Uffici stranieri, alle volte muniti d' riconoscimento ufficiale.

Una difficoltà ancor maggiore si incontra poi per quelli che sono Uffici pri vati brevetti non italiani, cioè agenzie di uffici esteri e che hanno mantenuto tale loro qualità.

Questi Uffici non si potrebbero facilmente inquadrare, per quanto riguarda la loro attività riferita ai brevetti di Stato estero, a meno che, per esercitare la loro funzione nel Regno, anche in questo campo, non occorresse una concessione che li obbligasse contemporaneamente a sottostare alle norme sindacali e corporative, per i rapporti con gli organismi nazionali.

Tuttociò non è certamente facile, perchè se la ditta estera è rappresentata agli effetti dei rapporti di lavoro verso i propri dipendenti, è egualmente rappresentata dall'organo sindacale per ciò che riguarda una attività che non si svolge nel Regno?

Ciò non è, nè tale vincolo può sussistere, all'infuori di quello che regola le attività di detti Uffici e nello Stato e a causa di rapporti che si estrinsichino nell'ambito dello Stato.

Potrebbe tale fatto avvenire con consenso dello straniero, se si trovasse nelle cond zioni prev ste dall'art. 2 del R. D.



1º luglio 1926, n. 1130, ma crediamo sia difficile che avvenga, mentre comunque non potrebbe impegnare che sè stesso.

Sono pure da tenere presenti le ripercussioni che potrebbero così procurarsi agli uffici italiani negli altri Stati, e le difficoltà che potrebbero essere create ai cittadini italiani che vogliono prendere il brevetto estero.

Poschè la questione si sposta nel campo internazionale, un accordo anche se di reciprocità, dovrebbe essere preso fra lo Stato Italiano e gli Stati singoli, fatto non certo facile, nè sollecito, nè costante, nè generale.

In un chiaro ed opportuno articolo scritto con l'usata competenza e fervore dal nostro attivissimo Segretario Nazionale, comparso recentemente su « l'Inventore Italiano », vengono denunciati alcuni inconvenienti imputabili ai detti Uffici privati.

Essi, quando non spingono l'inventore, almeno non lo distolgono dalla decisione di brevettare idee assurde, ad apparecchi basati su principii assolutamente negati dalla tecnica.

Dal citato scritto si può apprendere come un venti per cento delle richieste dei brevetti riguardino ancora il moto perpetuo, motori che producono energia senza consumarne, ed altre assurdità del genere.

Ora queste domande, sono compilate con ogni apparenza di serietà dagli Uffici privati, evidentemente al solo scopo di lucro.

L'Associazione per la sua funzione di tutela, ha il dovere di occuparsi di questo increscioso fenomeno e di procurare che abbia fine nell'interesse morale e patrimoniale del singolo, e perchè tale fat to coinvolge tutta la categoria degli inventori, che viene perciò ad essere notevolmente svalutata.

In conclusione, l'esercizio della attività di un Ufficio privato brevetti, sia italiano che straniero (per quanto si riferisce alla sua attività nel Regno e per conto di cittadini italiani), dovrebbe essere subordinata ad una concessione, e sarebbe raggiunto lo scopo se fosse stabilito che tale fatto portasse alla revoca per la prima volta temporanea, poi definitiva de la concessione.

In tale senso si potrà compiere un'opera di utilità pratica e di moralizzazione eminente.

> Avv. Ernesto Giordano Sezione di Modena.



ர *k ஈக. ்ருறு¢ (1 35 க

maine et et renza di stata a. em monte al se

ne her a 90 to one if action - mrno c d 7%. THICK DUT ng in it perchi 1 and of the same n. prop. at sor .*] n centill a presto le micro per dia arrivita nel Rici an tabality o au una lon nti a scopii st tinto portabid asolia temporana 1 Dec 881 HELC o si potra ammoro ranca e di r

Secrete de house

INVENTORI!

Questa è la vostra rivista, diffondetela! collaborate!

> Servitevi delle inserzioni del Piccolo Repertorio, che sono la pubblicità più economica e più utile essendo la Rivista diffusa fra gli industriali italiani ed esteri.

PREZZO DEGLI ABBONAMENTI

Italia e Colonie i

Anno L. 24 (Per gli abbonati dell' A. N. F. I. L. 12)
Un numero separato L. 2,50 - Arretrato L. 3,50
Estero (U. P. U.) L. 48

RARIO



Cessione di Privative Industriali

- La Ditta Electro Céramique, concessionaria della Privativa industriale N. 204085 604,107 del 29 Ottobre 1921 per il trovato dal titolo: « Nouveau mode de construction des isolateurs d'amarre », è disposta a vendere la detta privativa od a concederne licenze di fabbricazione.
- La Ditta Electro Céramique, concessionaria della Privativa industriale N. 204084 - 604 106 del 29 Ottobre 1921 per il trovato dal titolo: « Nouveau dispositif pour assemblage des isolateurs » è disposta a vendere la detta privativa od a concederne licenze di fabbricazione.
- La Ditta Electro Céramique, concessionaria della Privativa industriale N. 204083 - 604 105 del 29 Ottobre 1921 per il trovato dal titolo: « Nouvelle forme d'isolateurs pour isolateurs sospendus » è disposta a vendere la detta privativa od a concederne licenze di fabbricazione.
- La Ditta Electro Céramique, concessionaria della Privativa industriale N. 204082 654,159 del 29 Ottobre 1921 per il trovato dal titolo: « Perfectionnements apportés aux nois d'amarrage usitées dans le montage des lignes électriques » è disposta a vendere la detta privativa od a concederne licenze di fabbricazione.

Per informazioni e schuarimenti rivolgersi a: Ing. LETTERIO LABOCCETTA

Studio tecnico per l'ottenimento di Privative Industriali e registrazioni di Marchi e Modelli di fabbrica in Italia ed all'Estero.

ROMA

VIA S BASILIO N. 50

ROMA



ndustriah

Ha Privativa into re 1921 per din action des bouses

envativa od a so

La Privadisa mili . 1921 per di "

a va of a or

la Privatora de p. 1921 per il m

tra | postr | isotale Against not a re-

re 1921 per un se aux nus d'un etempres e discontrate de discontrate de discontrate de discontrate de ficenze di mé

dorest d.

TT i

mali e regelero

d all Estero.

molt

Istituto Internazionale Legale e Tecnico

per Brevetti d'Invenzione e Marchi di Fabbrica

Roma, Via del Leoneino, 32 A. M. MASSARI Roma, Via del Leoneino, 32

CESSIONE DI PRIVATIVE INDUSTRIALI

- I titolari delle seguenti Privative Industriali sono disposti a cedere o a concedere licenze di fabbricazione e di escreizio a condizioni favorevoli;
- F. MERK N. 264714 del 21 Sett. 1927 per: Gruppo di soccorritori (relais) sostituibile, per telefoni ».
- John Jay JAKOSKY N. 270009 dell' 11 Giugno 1928 per: « Perfezionamenti nella produzione di inchiostri da stampa».

Per informazione e trattative rivolgersi all'Istituto sopra menzionato.

Società Anonima

AERONAUTICA

D'ITALIA

TORINO - Corso Francia



Società Anonima Nazionale

"COGNE,,

MINIERE ALTIFORNI ACCIAIERIE



Capitale Soc. L. 205.000.000 Int. versato

TORINO

Telef. 49.761 - Int. 42.693 - 52.301

Via Botero, 17

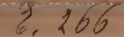




PREZZO L. 5.00

-





L'INVENTORE ITALIANO

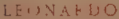
RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE SINDACATI FASCISTI PROFESSIONISTI E ARTISTI)

ANNO II - N. II - C. C. POSTALE

NOVEMBER 1932-XI





Amo its are proceed as an dignit

DANESI-EDITORE-ROMA



- SOMMARIO -

LA PRIMA ADUNATA NAZIONALE DEI PROFESSIONISTI ED ARTISTI IL DISCORSO DEL DUCE.

IL PRIMO CONVEGNO NAZIONALE DEGLI INVENTORI ITALIANI.

INTORNO ALLA COSTITUZIONE DI UNA FEDERAZIONE INTERNAZIONALE INVENTORI. - A. Ferrario.

IL CARBONE D' ORO - G. Rabbeno.

INTERPRETAZIONE MINERARIA DI ALCUNI FENOMENI GEOELETTRICI VITA SINDACALE - NOTIZIARIO.

VITA SINDACALE - NOTIZIARIO.

CONSULENZA LEGALE.

DIREZIONE DELLA RIVISTA - ROMA - Via Veneto, 7

REDAZIONE e AMMINISTRAZIONE - ROMA - Via G. Romagnosi, 6

- ABBONAMENTI -

PER II, 1933-XI

Italia e Colonie

Anno L, 24 - (Per gli abbonati dell'A.N.F.L) L, 18
Lin numero separato L. 2.50 - Arretrato L. 3.50
Estero (U.P.U.) L. 48

DIRIGERE DOMANDE DI ABBONAMENTO E VAGLIA
ALL'AMMINISTRAZIONE: VIA G. ROMAGNOSI, 5 - ROMA





L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

ANNO 11 - N. 11

NOVEMBRE 1932-XI

LA PRIMA ADUNATA NAZIONALE DEI PROFESSIONISTI E DEGLI ARTISTI.

Siamo lieti di pubblicare nel testo integrale il discorso tenuto da S E il Capo del Governo all'Augusteo rispondendo al seguente saluto rivoltogli da S. E. Bodrero:

« Duce, in questo primo giorno della celebrazione del decennale fascista, sono riuniti dinanzi a Voi tutti i gerarchi delle organizzazioni sindacali dei Professionisti e Artisti d'Italia, dirigenti di ventidue sindacan e due associazioni nazionali, di circa duemila sindacati regionali e provinciali, e rappresentanti oltre centoventimila esercenti una professione od un'arte. E' con loro una delegazione dei supremi consessi intellettuali della Nazione, la Reale Accademia d'Italia, gli Istituti Universitari, per attestare che è vanto del professionista italiano l'aver ricevuto la più rigorosa preparazione scientifica.

a Nessun altro Paese al mondo può dare come il nostro in questo momento un più gigantesco spettacolo di forza spirituale inquadrata, disciplinata, coordinata per entro la viva compagine della Nazione. A coloro che specialmente di là dai confini hanno affermato non essere la nostra Rivoluzione altro che bruta lusinga di anonime folle, rispondiamo con questa adunata, la quale sta a dimostrare che secondo il supremo principio del Regime, dall'umile è onorato lavoro delle officine e dei campi, sino al superbo e luminoso travaglio del-

le menti più elette, non solo nulla è fuori o contro lo Stato, ma nulla è fuori o contro il Fascismo.

a Di aver conferito all'intelligenza itahana qui tutta riunita il più alto riconoscimento che essa abbia mai avuto in nessun organismo di serto, di aver consentito il suo presente omaggio di devozione al Duce, i Professionisti e Artisti d'Italia fervidamente Vi ringraziano, of frendovi la più ferma promessa di fedeltà e null'altro chiedendovi se non di potere, sotto l'egida del Littorio, continuare per tutti i decenni dell'avvenire a lavorare per la grandezza del Fascismo per la gloria d'Italia »

Il discorso del Duce.

"Mi atterrò alla tactuana brevità del camerata Bodrero, anche perchè l'ora che volge non è fatta per molte parole. Vi parlerò con molta franchezza, Respingo anzitutto nettamente la qualifica di intellettuale. Questa definizione ha un sapore illuministico, ottantanovardo; sa di loggia massonica, fu certamente cara al tempo delle vecchie conventicole democratiche e delle università popolari, ed ebbe favore nei salotti presuntuosi delle



vecchie sessantenni. lo disprezzo i generici intellettualismi che spesso sono in perfetto contrasto con l'intelligenza, anzi sono in guerra con essa ed amo invece le concrete attività dell'intelligenza, dello spirito e quindi tutti coloro che compiono un lavoro preciso col metodo che ogni professione e ogni arte richiedono. Non intellettuali pertanto ma professionisti e artisti: non intellettuali sono di fronte a me, ma i rappresentanti di questi Sindacati:

"Architetti - Autori e Scrittori - Avvocati e Procuratori - Belle Arti - Chimici - Dottori in Economia e Commercio - Farmacisti - Geometri - Giornalisti - Ingegneri - Insegnanti Privati - Medici - Musicisti - Notai - Levatrici - Patrocinatori Legali - Periti Commerciali - Periti Industriali - Ragionieri - Tecnici Agricoli - Veterinari - Infermiere Diplomate - Associazione Inventori - Associazione Donne Professioniste e Artiste.

« Vi fu un tempo in cui si volle creare un fatto personale tra fascismo e cultura, tra fascismo e dottrina. Questa antitesi esiste se si considera la cultura come fredda erudizione, come una somma di cognizioni meccaniche senza vita e senza calore, se si consideri l'intelligenza come un sacco che nulla può dare e che tutto deve ricevere.

« Questa cultura non è del fascismo il quale disdegnandola non ama neppure le torri d'avorio della pura e neutra speculazione intellettualistica che nasconde troppe volte una inguaribile aridità dello spirito. Nessuno solo perchè ha una cultura o è in possesso di un titolo di studio deve considerarsi avulso dalla vita che lo circonda: bisogna invece viverla pienamente questa vita; essere uomini del proprio tempo, evitare di isolarsi in uno

sterile egocentrismo, anche perchè non è possibile restare fuori da questa tremenda e dura, bellissima e travagliata esperienza del nostro tempo. Con il fascismo per la prima volta in tutto il mondo, i professionisti e gli artisti entrano nello Stato vengono a far parte dello Stato, dello Stato che è la Nazione giuridicamente organizzata ed è la totalità degli individui viventi in un determinato territorio nazionale in un determinato periodo. Prima i professionisti e gli artisti erano ignorati e restavano « flottanti » fra i due termini nei quali un'assurda concezione materialistica componeva la società: il proletariato e la borghesia, la borghesia che veniva coperta di ogni contumelia e caricata di tutte le colpe dai profeti della rivoluzione socialista, e il proletariato del lavoro manuale, come si vedeva nelle vignette, dipinto sempre per virtuoso perchè il più numeroso e perchè lavorava con le braccia. Oggi nello Stato Fascista debbono vivere sempre più attive e circolare sempre di più le forze dell'intelligenza, di coloro che lavorano col cervello e con lo spirito. E così che Roma insegna ancora una volta al mondo. Roma con l'esperimento corporativo si pone intermedia tra due civiltà: l'Oriente e l'Occidente, la civiltà occidentale dell'estremo individualismo e la civiltà orientale dell'esasperato statalismo. Questa è sempre stata la funzione costante di Roma: la prima volta quando ruppe il sannita e s'incontrò con la civiltà dalla Magna Grecia, poi quando Paolo si definì « romano », più tardi nel Risorgimento.

« Oggi è l'ora dura, ma il fascismo non ha mai fatto sua la concezione matericlistica della vita; non ha mai fatto le promesse di Enrico IV, non ha mai considerato come unico ideale da



raggiungere il benessere materiale dei cittadini, nè desidera fare dell'Italia una stia per capponi da ingrassare.

« Voi che rappresentate la grande compagine dei professionisti e artisti italiani avete grandi compiti da svolgere davanti a voi e maggiori ne avrete certamente in futuro. Anche coloro che sono usciti daile Università e sono forniti dei più alti titoli di studio accademici non debbono cessare dall'apprendere più che sui libri dall'osservazione acuta e diretta in quanto la scuola ha un semplice carattere informativo e non può dare quella nozione completa e sicura della vita che occorre all'uomo di pensiero. State in contatto continuo con i vostri organizzati: accoglieteli tutti, anche i « bottonieri » i quali una volta vuotato il sacco delle loro preoccupazioni se ne vanno più sereni e contenti! Discutete con loro i vostri problemi professionali, convocate le assemblee, e quel che più conta ogni dirigente agisca con assoluto disinteresse e non si serva mai della sua carica. Non assumete nessun atteggiamento che sia in contrasto con la solidarietà che si deve sentire con coloro che hanno in comune con noi propositi e idee. Chi potrà dimostrare di avere così operato potrà guardare in ogni momento di fronte a qualsiasi eventualità, con animo sereno. Non confondete le tessere con l'intelligenza: la tessera non fa l'ingegno, l'ingegno è il risultato di infiniti elementi imponderabili e non può essere stampato a macchina. Siate equanimi e giusti con tutti. Il popolo italiano desidera di essere fortemente governato, ma il governo forte non si può spezzettare e moltiplicare in centinaia di atteggiamenti dittatoriali. C'è una sola dittatura ed è inimitabile. Non vi crediate infallibili: in Italia uno solo è infall bile e soltanto in determinate materie.

« I professionisti e gli artisti possono fare molto bene o molto male alla Nazione. Faranno del bene se nell'esercizio delle loro funzioni porteranno spirito e sensibilità fascista. Non vi contentate della cultura ricevuta nelle scuole e nelle Università: non lasciate arrugginire lo spirito, continuate a studiare. La vita è fatta tutta di metodo e il genio stesso è pazienza, e chi vi parla prepara le sue azioni dopo lunghe pazienti meditazioni. Nè devono essi mai dimenticare, nè abbandonare le fonti della vita e dell'energia che sono nell'esercizio fisico compiuto nella luce, nel sole. Fate dello sport, Frequentate il mare, scalate le montagne: l'equilibrio fra lo spirito e il corpo deve essere mantenuto costantemente. L'uomo è formato di spirito e corpo indissolubilmente uniti e interdipendenti. Il pessimismo e la malinconia molto spesso hanno origine nella debolezza fisica degli individui. Schopenhauer non avrebbe forse scritto come ha scritto se le sue facoltà fisiche fossero state mighori, se non avesse sofferto fierissimi dolori di stomaco, dei quali si consolava nelle ore di siesta suonando il flauto.

"Vi raccomando di dare alle mie parole ed alle mie idee una larga eco tra la folla dei professionisti e degli artisti che voi rappresentate, che io saluto con la più cordiale simpatia.

« Se questo nostro tempo è duro e dificile esso pure è bellissimo per chi ami la vita nella sua complessa vicenda di dolore, di gioia, di lotte e di vittorie. Affrontiamolo dunque coraggiosamente questo tempo e lietamente, e voi siate felici e orgogliosi di vivere in questa gloriosa epoca della Nazione italiana, nel secolo del fascismo, nel tempo di Mussolini ».



PRIMO CONVEGNO NAZIONALE DEGLI INVENTORI ITALIANI.

RELAZIONE DELLA SEDUTA DEL 2 OTTOBRE 1932-X.

Il discorso del Segretario Nazionale.

Presiede l'Ing. Artemio Ferrario, Segretario dell'Associazione.

Sono presenti i Sigg. Prof. Beduschi, Prof. Bonamartini e Prof. De Mori, del Direttorio dell'A.N.F.I., quarantadue gerarchi dell'Associazione stessa e circa duecentoquaranta inventori.

La seduta ha luogo nel salone del Sindacato Regionale Ingegneri di Roma (via delle Coppelle, n. 35) ed ha inizio alle ore 10.

Il Presid. Ing. Ferrario dà la parola all'Ing. Costantini, il quale, come decano dell'Associazione ha chiesto di premettere alcune dichiarazioni. L'oratore, dopo aver rievocato le origini dell'Associazione Inventori tributa un caldo plauso al suo Segretario attuale Ing. Ferrario, che dice di aver veduto all'opera, entusiasta ed instancabile.

Il Presidente ringrazia ma osserva che, se è lieto del consenso, non sente di meritare tutto il plauso tributato, od almeno lo ritiene prematuro perchè il cammino fatto è insignificante in confronto a quello che rimane a fare per l'organizzazione della categoria.

Il Presidente pronunzia poi il suo discorso:

Or è un anno, si teneva in Milano, il 23º Congresso della Società per il Progresso delle Scienze, che in questo stesso mese, celebrerà in Campidoglio, con speciale solennità, il venticinquennio della propria fondazione.

"In quella circostanza il Prof. Enrico Castelli, delegato della Confederazione Professionisti ed Artisti e della Associazione Nazionale Fascista Inventori,
espose le linee programmatiche del nostro nuovissimo Ente, che è certo una
delle istituzioni più ardite ed originali
dell'ordinamento corporativo, che aspira
a diventare anche una delle più benemerite, se a tanta iniziativa basteranno
il cuore e la fede.

« Mi piace oggi di ricordare che, in occasione di quel Congresso, il Duca Visconti di Modrone, Podestà di Milano, pronunciò una frase che, in parte almeno, fu ispirata al programma assistenziale della nostra Associazione: « E' « passato per sempre il tempo triste in « cui l'ingegno ed il genio italiano do-« vevano emigrare all'estero, per essere « riconosciuti e trovare i mezzi di rea-« lizzazione delle loro conquiste. L'Ita-« lia di oggi è fiera ed orgogliosa di tut-« ti i suoi figli, e la Patria Fascista at-« tende anche da Voi, e sopratutto da « Voi, scienziati, sempre nuovi contri-« buti alla sua ricchezza, alla sua po-« tenza ed alla sua gloria di grande « Nazione ».

« Le acclamazioni che accolsero la elevata parola del Primo Cittadino di Milano, il quale parlava all'Augusta presenza dei Principi di Piemonte, dissero eloquentemente quanto fosse gradita ed attesa simile dichiarazione. Infatti i problemi inerenti alla attività degli scienziati in genere, e degli inventori e sco-



pritori in ispecie, appassionano vivamente tutte le classi cotte anche perchè è ben noto come una nobile gara sia impegnata, fra tutti i popoli civili del mondo, a chi dia il più largo contributo al progresso tecnico.

"Ma chi vive e lavora nella cerchia di questa attività inventiva, che è perfida e mutevole, armata di mille fascini e di allettamenti ingannevoli e fallaci, non può fare a meno di chiedersi in quale modo l'Italia di oggi si proponga di aiutare gli inventori. Non di rado, anzi, gli interessati hanno constatato, od hanno creduto di constatare, che le provvidenze a loro favore non corrisposero alle loro aspettative e speranze.

« In verità, io non sarei del tutto sincero, se dissimulassi a Voi ed a me stesso, che la nostra Associazione, troppo di recente costituita, e costretta a spendere le sue prime energie ed i primi entusiasmi a demolire alcuni vecchi pregiudizi, che sono tuttavia profondamente radicati nel pubblico, presenta ancora lacune e manchevolezze notevoli, per quanto riguarda la sua possibilità di assistenza diretta ed immediata agli associati. Ma debbo subtto aggiungere, che anche quando l'Ente sarà organizzato nel modo più perfetto, e potrà finalmente disporre di mezzi adeguati, in qualche modo al gigantesco compito che si è proposto, vi saranno pur sempre di quelli che saranno delusi della sua opera. Sta di fatto che le invenzioni destinate alla fortuna ed al successo sono quelle che hanno un solido contenuto di utilità e di praticità, e rispondono ad un bisogno dell'uomo, realizzato mediante un progresso, rispetto ai preesistenti sistemi. Ma nessuna forza umana, nessuna sapientissima e doviziosissima assistenza sindacale, in questo campo, potrà mai giungere a far trionfare un trovato che non possegga pienamente questi requisiti.

« I giudizi preventivi sul valore industriale e commerciale di una invenzione sono difficili senza dubbio, tuttavia vi è una vastissima categoria di studi e di lavori e di tentativi, che non hanno alcun fondamento tecnico, e da questi la nostra. Associazione deve sbarazzarsi prontamente, perchè se trascura questa parte essenziale del suo dovere, non potrà giovare agli autori di quei lavori, nè elevar il prestigio degli inventori veri.

« E di già che mi vien fatto di accennare a questo prestigio, dirò come oggi, purtroppo, le disposizioni del pubblico, e le condizioni generali dell'ambiente, siano decisamente sfavorevoli agli inventori.

"In genere non si disconoscono i meriti di questi, quando si siano affermati, anzi, la fantasia popolare quando uomini di eccezione sono coronati dal successo, ama immaginarseli come assistiti dalla divina fiamma del genio, e confortati dal premio di smisurate ricchezze. Anche in ciò, del resto, il pubblico mostra la sua nota tendenza ad inchinarsi reverente, di fronte al fatto compiuto.

"Ma prima che questo riconoscimento avvenga l'inventore è tenuto per lo meno in conto di un illuso, ed assai più spesso, di esaltato o maniaco. Un filosofo disse che un uomo che affermi una verità ventiquattro ore prima di tutti gli altri, deve rassegnarsi a passare per matto, durante quelle ventiquattro ore. In pochi casi come nel nostro, questa massima risponde al vero.

" Ma se questo è l'atteggiamento del pubblico, in generale, vediamo precisamente come giudichino gli inventori coloro che sono posti nelle condizioni di valersi della loro opera.

a Per gli uomini di finanza, l'invenzione rappresenta quasi sempre un im piego di denaro eccessivamente rischioso. Da ciò deriva una tendenza a voler prevedere proporzioni ingentissime di guadagno, a vantaggio del capitale, e l'inventore, costretto a subtre questa ripartizione degli utili, che ritiene, non a torto, leonina, cova dentro di sè il convincimento di essere stato scriamente

danneggiato.

« Gli industrialt, non hanno, general mente parlando, nei riguardi degli inventori, delle benemerenze maggiori. Essi trovano che questi costituiscono una minaccia continua al metodico ammortamento delle attrezzature produttive, le quali, per la necessità della produzione in grandi serie, oggi invalsa quasi ovunque, costano cifre enormi. Avvezzi a questa difesa della continuità e del pacifico svolgimento della produzione, molti industriali diventano eccessivamente conservatori, e lottano strenuamente contro la novità, non rendendosi ben conto che questa si identifica quast sempre con il progresso tecnico.

· Più spesso, però, gli industriali si mostrano tenaci conservatori, perchè, in fondo, non intendono intraprendere una cosa nuova, se questa non ha avuto il crisma di una lunga esperienza. Accade così che essi si lascino molto spesso superare e precedere dalla produzione di oltre alpe e di oltre mare, dove il bisogno di novità è più sentito, per una più fitta rete di concorrenze. Questa non è causa ultima di quello specialissimo favore che il nostro pubblico italiano concede alla produzione forastiera, fenomeno che perpetua una condizione di inferiorità che non avrebbe alcuna ragione di essere, sia per il valore dei nostri tecaici, che per quello dei nostri inventori.

a Naturalmente, rilevando questi inconvenienti dell'ambiente, io non ho nessuna intenzione di muovere critiche nè ai finanziatori nè agli industriali, anzi sono francamente disposto a dichiarare che essi hanno delle fondate ragioni di comportarsi come fanno. La responsabilità del pubblico e del privato denaro è pur sempre un formidabile incentivo a diffidare di qualsiasi iniziativa che tenda a turbare il tranqualo svolgersi del lavoro della vecchia maniera, o peggio, a correre alce che possono anche assumere ai loro occhi l'aspetto di avventure rischiose.

1

« Meno giustificabili sono tuttavia episodi purtroppo non infrequenti, che taluni industriali escogitano ai danni degli inventori, per esempio quando, dopo aver stipulato un contratto, secondo il quale all'inventore spetta un diritto fisso per ogni apparecchio costruito secondo un suo brevetto, decidono di non sfruttare più la privativa, e la tengono mutilizzata in un cassetto, avendo raggiunto il loro vero scopo, di non lasciari la eventualmente in balla di un concorrente. Il più delle volte il danneggiato, non potendosi avventurare in una lunga causa, soccombe senza difesa contro il suo potente avversario.

« Gli artigiani ed i piccoli industriali, invece, meno vincolati al principio conservatore delle attrezzature, sono indubbiamente più accessibili alle invenzioni. È questo è il motivo per cui si è sempre trovata, in ogni tempo una enorme sproporzione fra il gettito di una invenzione che costò studi di molti anni e sacrifici di immense quantità di denaro, in confronto alle piccole invenzioni di oggetti utili e di facilissima costruzione artigiana.

« Senza alcun dubbio, l'inventore del rasoio Gillette, ha guadagnato di più



degli inventori del telefono, della nitroglicerina, del cannone rigato, della macchina da scrivere, del coherer e del campo rotante, presi tutti insieme.

« Se questi sono alcum dati caratteristici dell'ambiente entro il quale lavora l'inventore, è bene dire qualche cosa anche di lui e di alcune sue tendenze, che maggiormente contrastano la via della sua affermazione e della sua fortuna.

" Certamente la facilità ad illudersi, a considerare troppo superficialmente la propria invenzione, a trascurarla nei suoi dettagli costruttivi, e sopratutto la scarsa conoscenza di quel che si sia già fatto nello stesso campo, sono le principali cagioni di amarezze e di tormenti.

"Edison disse che una invenzione si fa con il dieci per cento di ispirazione e con il novanta per cento di sudore. In inglese, egli faceva anzi un giuoco di parole fra « inspiration » e « perspiration ».

« Lo stesso grande inventore americano ci dà l'esempio più convincente della importanza della « messa a punto » del trovato. Egli infatti, che passa erroneamente per l'inventore della lampadina elettrica, in verità deve la maggior parte della sua gloria e della sua fortuna ad aver trovato l'attacco universale e pratico della lampadina ai circuiti elettrici, invenzione che richiese anni di lavoro metodico e di severe esperienze.

"Dirò ancora che le invenzioni studiate e sperimentate con assoluto rigore tecnico, in tutti i più piecoli particolari, sono quelle che hanno, di fronte agli industriali, il massimo valore, perchè eliminano le incognite di un lungo periodo sperimentale.

" Ma sopra ogni cosa è necessario che gli inventori apprendano ad onorare la scienza ed a considerarla la maggiore, se non l'unica, inspiratrice delle conquiste più ragguardevolt, e decisive dell'uonio. Questa verità deve essere detta e ripetuta non solo per la elevazione culturale della categoria, ma anche e sopratutto per il vantaggio diretto di essa e per assicurarle quel posto di decoro e di dignità che si conviene ad una vera aristocrazia del pensiero creativo.

La constatazione che talora persone semplicemente dotate di innata genialità, hanno fatto importanti invenzioni, mentre uomini di grande cultura, che passarono la loro vita in ambienti scientifici ed in laboratori, non inventarono nulla, diffuse in ogni tempo il convincimento che la scienza non sia assolutamente necessaria all'inventore. Peggio, talvolta venne considerata addirittura come un impedimento ad innovazioni arditissime, che apparvero persino in contrasto con essa.

 Si diffuse così, a poco a poco, il pregiudizio che esistessero due scuole scientifiche. Una, quella classica, molto tiranna e molto rigida, confinata nelle università e nelle accademie, avara, miope, pedante e gretta. Essa venne anche chiamata « scienza ufficiale » non senza una certa intenzione di metterla in sospetto del pubblico. L'altra, rivoluzionaria e ribelle, ma generosa e pronta a compensare con i più radiosi allori, chiunque avesse fantasia e spirito di indipendenza. Questa, secondo taluni, che si ritengono inventori, spiegherebbe assai più cose e più lontane conquiste, che la prima ha sempre categoricamente negato.

"Errore, evidentemente; chè la scienza è senza dubbio una sola. Ma d'altra parte essa non è nè un museo nè una prigione, come disse il Dessau; anzi è destinata a trasformarsi di continuo ed anche a giustificare aspirazioni arditis-



sime di pionieri. Nè i gerarchi dell'Associazione Inventori starebbero bene al loro posto, se per indole e per tendenza non seguissero ed incoraggiassero le innovazioni più ardite e rivoluzionarie, purchè non in contrasto con la scienza, maestra somma di tutti, ed in ispecie di coloro che tentano il nuovo e l'ignoto.

« Se una modesta benemerenza può sinceramente essere attribuita al Direttorio della Associazione Nazionale Inventori, questa è dovuta allo sforzo costante e sincero che si è posto nel dare agli associati un indirizzo sanamente tecnico e scientifico. L'esame di merito delle invenzioni, intrapreso con undici commissioni regionali e con una Commissione Superiore, si è dimostrato praticamente il modo più sicuro ed efficace per elevare l'attività inventiva nel concetto e nella estimazione del pubblico e per migliorare, a suo favore, le condizioni dell'ambiente.

« Il più autorevole consenso a questo indirizzo, ci viene dato, ora, dai massi mi organi culturali della Nazione, ossia dalla Reale Accademia d'Italia e dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, che hanno trasformato la nostra Commisstone Superiore 'in una Commissione Centrale per l'Esame delle Invenzioni, aggregando ad essa, sotto i loro auspici, i rappresentanti dei Ministeri tecnici e delle Confederazioni, e costituendo l'unico organo nazionale investito dell'autorità e dell'uffic.o di tracciare alla Assoc.aziono Nazionale Fascista Inventori la via sicura della valorizzazione dei trovati, che ottennero un favorevole giudizio. Su questo importante argomento è presentata una memoria particolare.

"Fra le altre forme prù cospicue di assistenza agli inventori, citerò la partecipazione a mostre, fiere e concorsi. Quel che si è già fatto, in proposito, è già in gran parte noto, per quanto se ne serisse sulla nostra Rivista. Più opportuno mi sembra, ora, di accennare alle iniziative che sono in programma per l'immediato avvenire. Nella primavera prossima, oltre la partecipazione, che si può dire, abituale, alla Fiera di Milano, dove tuttavia si confida di avere un padiglione più ampio e più decoroso, l'Associazione sta organizzando, in accordo con l'Istituto Nazionale delle Esportazioni, un intervento di inventori italiani alla Fiera di Lipsia. E' superfluo dire che, al massimo emporio internazionale dell'attività creativa, si dovranno mandare invenzioni veramente meritevoli ed opportunamente selezionate, perchè non dovranno sfigurare fra quelle dei maggiori maestri del mondo.

a Affido at Camerati relatori, l'incarico di dire, molto più eloquentemente di quel che possa fare io stesso, quanto fervore di intenzioni e di propositi vi sia nel nostro lavoro e quali iniziative si siano intraprese o si stiano intraprendendo, per affermare il nostro fiero diritto alla forma eccezionale di lavoro creativo che ci è stata assegnata dalla sorte e che abbiamo liberamente eletto, nell'aspirazione ardente di giovare alla Patria

« Consapevoli di essere posti in una difficile posizione di avanguardia, accettiamone fiduciosi i pericoli e le responsabilità, ed offriamo al Duce il nostro severo tormento, affinchè Egli lo rivolga, come per divino potere fa di tutte le sane forze scaturite dalla Sua Volontà magica, al bene ed alla grandezza d'Italia ».

Vivissimi applausi accolgono la fine del discorso del Segretario Nazionale.



Si passa quindi alla discussione dei temi presentati all'ordine del giorno e che comprendono i problemi più importanti che riguardino al momento presente, la categoria degli inventori.

La prima memoria presentata è quella relativa alla costituzione di una Commissione Centrale per l'esame delle invenzioni. L'argomento tuttavia non può essere materia di discussione perchè trovasi tuttora in istudio presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche. L'Associazione deve compiacersi della evoluzione fatta dal concetto dell'esame delle invenzioni, perchè sarà quello che permetterà alla categoria di elevarsi e divenire la vera aristocrazia del pensiero creativo.

Si procede quindi alla discussione della relazione Mastini, circa la istituzione di una Federazione Internazionale de gli Inventori. Il presidente riassume brevemente le linee della proposta. Vari oratori prendono la parola affermando il loro favore all'iniziativa. Si vota un ordine del giorno in questo senso.

St passa poi alla discussione della memoria del Prof. De Mori, sull'inventore artigiano - piccolo industriale. Il relatore, a complemento della sua memoria, presenta al Congresso la proposta di istituire, d'accordo con altri Enti un concorso per le migliori invenzioni, concorso da tenersi annualmente in Milano, presso la Fiera Campionaria, con premi il p'ù possibile vistosi in modo da invoghare gli inventori a partecipare in buon numero.

A proposito di questo progetto di concorso, l'Ing. Possenti ricorda il concorso Lepine, che si tiene annualmente a Parigi ed al quale danno un contributo, industriali, banche e commercianti francesi ed enti statali, così che in oltre trent'anni, la istituzione è diventata una grandiosa rassegna di tutta l'attività inventiva francese dell'annata.
L'Ing. Possenti prosegue facendo opportuno quadro delle difficoltà e degli ostacoli che incontra l'inventore per l'impreparazione e per l'ostilità dell'ambiente dove vive. L'oratore è molto applaudito. In questo momento entra nella sala
della riunione l'On. Del Bufalo, intervenuto per portare agli Inventori il saluto della Confederazione Nazionale
S. F. P. A. e degli Ingegneri Italiani.

Il Presidente ricorda che molto l'Associazione deve al Segretario Nazionale degli Ingegneri, e quindi l'On. Del Bufalo pronuncia il seguente discorso:

Il discorso dell'On. Del Bufalo.

Ho acculto molto volentieri l'invito fatto dal vostro valorosissamo segretario nazionale, di farvi una piccola visita. Breve, perchè anche altre cure mi chiamano al mio Sindacato. Ma il mio piacere è materiato di affetto vero e di sin cera speranza nel vostro avvenire.

a La vostra Associazione ha forse uno dei compiti più alti tra tutti gli altri sindacati della nostra Confederazione (applausi vivissimi). Ha il compito dell'assistenza, ha il compito della difesa e dell'avviamento di coloro che spesso spendono annì ed anni di lavoro e qualche volta tutte le loro e le altrui sostanze, per raggiungere degli scopi e delle mète quasi sempre misconosciuti, o riconosciuti soltanto, qualche volta, dopo diecine e diecine di anni o dopo qualche mezzo secolo.

« La vostra Associazione ha appunto il compito di atutare, di stendere la mano a questi apostoli dell'avventre, a coloro che guardano a quello che dovrà



essere, a coloro che dalle piccolissime risorse naturali della nostra Nazione debbono trarre fuori, con il loro ingegno e con l'applicazione continua e costante, delle cose meravigliose, che qualche volta hanno sbalordito il mondo intiero e speriamo che nuove genti vengano fuori ad innalzare sempre più l'Italia in confronto degli altri popoli.

« Voi avete il più grande tra gli italiani nel campo della tecnica il quale pensa a voi, il quale vi difende e sostiene i vostri principi: parlo di Guglielmo Marconi. (Tutti sorgono in piedi. Ap-

plausi vivissimi e prolungati).

« Gughelmo Marconi è giustamente l'uomo più conosciuto di questo secolo, ma egli prima di tutto e più di tutto si sente sempre e sempre più un inventore, ed esclusivamente un inventore.

« Quando si pronunzia la parola « inventore », spesso da molte parti si sorride, ma egli pensa invece alle difficoltà che ha dovuto incontrare e superare, che sono comuni a tutti gli altri inventori.

« Questo è uno dei compiti che spetta alla vostra Associazione, compito gravissimo, compito a cui il vostro Segretario Nazionale cerca di assolvere nel miglior modo possibile, con grande fede, con grande entusiasmo, e anche con grande successo. (Applausi vivissimi).

« Ma un altro grande e difficilissimo compito ha la vostra Associazione nell'Ital a Fascista. Il compito dell'organizzazione, il compito di indirizzare gli ingegni verso certi determinati scopi, verso certe determinate ricerche, verso

certe determinate invenzioni.

Noi abbiamo in Italia abbondanza di cervelli come di sole, ed abbianto bisogno che siano bene adoperati, bene ind'rizzati e solti a risolvere quei problemi che valgano a rialzare le nostre sorti ed a migliorarle nei confronti delle altre nazioni.

« E' un compito difficilissimo, ma anche a questo compito si è accinta la vostra Associazione, ed una delle sue prime vittorie è stata quella della nuova legge sulla proprietà intellettuale. Io non ho dei grandi meriti, e neanche dei piecoli meriti verso la vostra Associazione, ma questo permettetemi di esporvelo. Di accordo, e sempre vicino al vostro Ferrario, prima in seno al Sindacato Ingegneri, e poi nell'Associazione Inventori, poi ancora nella Confederazione, quindi nel Consiglio Nazionale delle Corporazioni, abbiamo battagliato, e sono lieto di dirvi che la nostra battaglia forse sarebbe stata persa se non fosse intervenuto quell'Uomo che regge le sorti d'Italia e che in una famosa riunione del Consiglio Nazionale delle Corporazioni, forse senza neanche conoscere la nostra relazione, ha pronunziate delle parole che pareva avesse tratte da essa. Voglio dire Benito Mussolini, (tutti sorgono in piedi ed acclamano vivamente e ripetutamente al Duce) che si è trovato completamente d'accordo con coloro che lavorano con l'intelligenza e che dalla loro intelligenza vogliono fare sprizzare la scintilla dell'avvenire, e si è trovato d'accordo nel riconoscere questo la voro che sfugge alla conoscenza dei più, che viene misconosciuto, che spesso viene nascosto. E questo lavoro che avete fatto, e che seguitate a fare, per la vostra fede, domani è necessario che sia conosciuto ed applicato all'infuori e al di sopra dei misoneismi e spesso degli egoismi della categoria industriale. (Applausi vivissimi e prolungati),

« Non ho altro da dirvi. Vi saluto ». (L'On. Del Bufalo è salutato da nuovi vivissimi e ripetuti applausi).



Le altre relazioni.

Il Presidente dà la parola all'On. Dott. Umberto Bianchi, che riferisce in merito al progetto di una società per il commercio dei brevetti. L'oratore afferma essere condizione essenziale per la valorizzazione e lo sviluppo delle invenzioni, trovare ad esse un finanziamento. Invece esse vengono sistematicamente respinte. Propone la costituzione di un ente finanziario per l'acquisto delle invenzioni ritenute meritevoli, secondo il programma dettagliatamente esposto nella memoria (pubblicata già nel numero di settembre-ottobre).

L'oratore spiega che non si tratta già, di una società per patrocinare gli inventori, ma piuttosto di una iniziativa di privata speculazione; la quale ammette tuttavia un aperto ed efficace controllo della propria opera, da parte degli enti che hanno la tutela sindacale degli inventori.

Molti oratori parlano dell'argomento manifestando diverse tendenze. Il Gr. Uff. Ing. Miozzi, preoccupandosi della costituzione del capitale della società, e riconoscendo giusto ciò che aveva detto in precedenza l'On. Bianchi che cioè non si può fare grande assegnamento sul contributo dello Stato, propone che i fondi si traggano fissando una percentuale sui brevetti, all'atto della loro cessione, analogamente a quanto fa la Società degli Autori.

L'Ing. Possenti chiede quale differenza esiste tra la società proposta dall'On. Bianchi ed ogni altra analoga società di speculatori sui brevetti altrui. Il Presidente, prolungandosi ed animandosi la discussione, rammenta che ha voluto sentire su di un argomento di tanta importanza, il parere dei camerati, per co-

noscere il loro avviso sulla iniziativa che è stata prospettata. Molti buoni pareri sono scaturiti dalla discussione e ringrazia. Afferma che in ogni caso l'Associazione non si vincolerà verso una società commerciale privata per speculazioni sulle invenzioni, se gl'interessi degli inventori non sano efficacemente e sicuramente tutelati. La proposta Bianchi è approvata con soli tre voti contrari.

Si passa al tema delle officine e dei laboratori sperimentali, di cui sono relatori l'Avv. Giordano e l'Ing. Adami. Si approva l'iniziativa di promuovere intese con il Ministero dell'Educazione Nazionale per ottenere che le RR. Scuole Industriali ed in ispecie quelle di meccanica, di fonderia, di elettrotecnica e di radiotecnica, si prestino, sempre che ciò sia possibile, e non procuri intralcio all'insegnamento, ad agevolare agli inventori il cui trovato abbia ottenuto un favorevole giudizio di merito da parte delle Commissioni Tecniche, la costruzione di modelli ed esemplari del trovato stesso. Questa potrebbe essere intrapresa dalle officine di queste scuole, dove gli allievi, non lavorando per una produzione industriale, possono dedicarsi alla costruzione di pezzi e di congegni diversi.

La proposta è accolta per acclamazione.

L'avv. Giordano di Modena riferisce sugli uffici brevetti di privata speculazione e propone che i titolari siano sindacati ed elencati in apposito albo, alla cui costituzione dovrebbe partecipare l'Associazione Inventori, in modo che un controllo possa esercitarsi su questa importante prestazione di professionisti. La proposta è approvata.

Il sig. Agostino Pozzi di Milano propone che, analogamente alla protezione



L'INVENTORE ITALIANO

346

temporanea concessa ai trovati esposti alle mostre ed alle fiere, venga concessa anche una speciale protezione temporanea ai trovati in torso di esperimento senza affrontare il pericolo di propalare l'invenzione.

La seduta è chiusa alle ore 13,45 fra gli applausi degli intervenuti, che per acclamazioni deliberano di inviare un telegramma al Duce, a S. E. Marconi e a S. E. il Presidente della Confederazione.

L' ECO DELLA: STAMPA

(Via Giov. Jaurès, 60 - Milano - 133) ricerca attentamente ed ininterrottamente

sulle pubblicazioni periodiche, tutto ciò che si riferisce alla vostra persona, alla vostra industria, al vostro commercio. Chiedete condizioni di abbonamento con semplice biglietto da visita.



INTORNO ALLA COSTITUZIONE DI UNA FEDERAZIONE INTERNAZIONALE INVENTORI.

A Confederazione Nazionale dei Sindacati Fascisti Professionisti ed liana e fascista sull'ordinamento corporativo, ha affrontato, alcuni anni or sono, il problema dell'inquadramento sindacale degli inventori. Senonchè nessuna qualifica professionale, o speciale caratteristica di attività, e forse anche nessuna chiara definizione dell'opera inventiva soccorse gli organizzatori, a discernere, nella massa dei sedicenti inventori, coloro che realmente meritavano il riconoscimento tangibile del Regime, alla loro opera creatrice, e che avrebbero potuto essere ammessi a far parte dell'Ente, con decoro e con elevamento morale della categoria.

D'altra parte, siccome indubbiamente gli inventori ci sono, anche se non è facile distinguere quelli veri da coloro che si presumono tali, in buona od in mala fede, e siccome quelli veri hanno bisogno, forse più di chicchessia, di aiuto, di protezione e di quella speciale amorevole atmosfera di simpatia e di consenso, che è pur tanto rara fra noi, non parve equo arrestarsi di fronte ad una difficoltà formale, e trascurare una categoria di lavoratori che, posti decorosamente in un ambiente propizio, avrebbero certamente reso inestimabili benefici alla Patria.

Si convenne così che l'Associazione Nazionale Fascista Inventori accogliesse tutti i titolari di brevetti di privativa industriale, ed, in via provvisoria, anche coloro che compiono gli studi ed i lavori per il conseguimento di questi attestati, in quanto durante tale periodo, inolto utile può tornare ad essi l'assistenza tecnica dell'Associazione.

Tuttavia, nè con la nostra legge attuale, nè con le leggi di altre nazioni che compiono indagini di novità sui trovati, l'attestato di privativa può essere r tenuto documento valido e sufficiente a dimostrare la presenza di quel contenuto di utilità pratica, senza il quale una invenzione è priva di ogni valore industriale. Allora, siccome l'opera assistenziale a favore di un inventore non significa soltanto una spesa, ma è anche il consenso dell'Associazione alle opere di lui, si decise di subordinarla al favorevole giudizio di merito di specialicommissioni tecniche per l'esame delle invenzioni.

E questa disposizione è così precisa e rigidamente applicata, che ogni titolare di attestati di privativa può essere associato, ma neppure una semplice raccomandazione può essere fatta a vantaggio di lui, se non esiste un favorevole giudizio delle commissioni tecniche. Queste, distribuite regionalmente, sono organi interni dell'Associazione per la raccolta e le prime indagini sui trovati, e come fin qui ebbero la sanzione di una Commissione Superiore, d'ora innanzi l'avranno da un organo centrale, costitutto presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche e comprendente i delegati della Reale Accademia d'Italia, dei Ministeri Tecnici e delle Confederazioni.



Tutta questa organizzazione, come chiaramente si vede, ad altro non mira, che ad amministrare con saggezza l'assistenza sindacale agli inventori, naturalmente non perdendo di vista, che, per sua natura, l'Associazione deve esser accessibile a tutte le proposte più ardite e quindi estremamente cauta nel respingere quelle che avessero anche soltanto una remota possibilità di applicazione, in quanto la esperienza di secoli insegna che tutte le grandi innovazioni del gento, le maggiori conquiste dell'uomo furono ritardate da un lungo periodo di incomprensione e di incredulità, che molte volte trasferì ad altri uomini e ad altre nazioni l'onore e le ricchezze che avrebbero dovute, per giustizia, premiare il vero inventore.

I metodi sopra esposti, applicati durante quasi tre anni, risposero egregiamente allo scopo e l'Associazione Nazionale Fascista Inventori è riuscita, si può dire, ad allontanare dalla propria compagine, pur non disinteressandosi alla loro sorte, ma anzi additando sempre la via della verità, innumerevoli illusi ed esaltati, che, mescolati nel passato ad inventori di vero merito e di sicura genialità, ne abbassarono il prestigio e nocquero seriamente al loro buon nome.

Ora, portando queste considerazioni nel campo internazionale, sorse la idea della Federazione Internazionale degli Inventori, non già, od almeno non soltanto per promuovere una unificazione delle legislazioni sui brevetti, e neppure per inseguire il vecchio sogno del brevetto unico universale, ma per creare una organizzazione fra tutte le nazioni civili, avente per iscopo la assistenza diretta agli inventori.

E' superfluo dire come una istituzione simile possa giovare alla categoria. L'attività inventiva è tipicamente internazionale, e la dottrina giuridica ha già, in proposito, tracciato, per gli inventori di ognì Paese una identità di diritto e di trattamento. Come questi diritti siano salvaguardati e tutelati, e come i tribunali si pronunzino, in sede di giurisdizione internazionale, nei casi più comuni di contraffazione e di plagio, è poi ben noto. Così che questa giustizia di oltre confine è praticamente insussistente per chi non dispone di somme ragguardevoli.

Un altro vasto campo di azione, per la Federazione, sarebbe la cultura in genere, ed in ispecie le ricerche di priorità, fatte, ben inteso, antecedentemente al deposito delle domande di brevetto. Infine la stipulazione di contratti e la sorveghanza sul modo in cui questi vengono osservati, potrebbero costiture altro scopo principalissimo della organizzazione, la quale, come chiaramente si vede, assume l'aspetto, non di una Accademia di discussioni giuridiche e tanto meno di una palestra nella quale si vogliano far prevalere diritti, precedenze, e superiorità dottrinarie, vere o presunte, ma di una vasta istituzione di tutela degli interessi che si riferiscono alla attività inventiva, ovunque e comunque esplicata e che agisce nel diretto vantaggio di questa categoria di lavoratori, nel modo più esplicito ed immediato che sia consentito dalle leggi dei singoli paesi in cui si esplica l'opera delle diverse sezioni

Per concretare un siffatto programma, che non può essere ritenuto troppo ardito da chi consideri la semplicità e la logicità degli scopi cui si tende, oc corre che una Rappresentanza ufficiale degli inventori di ogni singola Nazione partecipante, si presenti, con credenziali



adeguate, alla riunione promotrice. La costituzione di queste rappresentanze ufficiali, dove non esistono ancora, sa rà senza dubbio facilitata dalla esistenza di varie Associazioni fra inventori, le quali, convenientemente raggruppate e con il consenso dei rispettivi governi, potranno rappresentare l'intera categoria nazionale.

Con il regime corporativo, l'Italia si è messa decisamente alla testa delle organizzazioni sindacali di categoria.

La maturità e la preparazione nostra anche in tema di inquadramento degli inventori, potrà essere un ragionevole motivo per stabilire in Roma la sede della Federazione Internazionale

E' lecito prevedere che, ottenuta in alcuni Stati la rappresentanza suddetta, e costituita una Federazione Internazionale anche con un numero limitato di aderenti, altre nazioni si aggiungano al gruppo dei promotori, permettendo così di giungere in breve alla affermazione più benefica e più completa della grande iniziativa.

Ing. ARTEMIO FERRARIO.

Istituto Internazionale Legale e Tecnico

per Brevetti d'Invenzione e Marchi di Fabbrica

Roma, Via del Leoneino, 32 A. M. MASSARI Roma, Via del Leoneino, 32

CESSIONE DI PRIVATIVE INDUSTRIALI

I titolari delle seguenti Privative Industriali sono disposti a cedere o a concedere licenze di fabbricazione e di esercizio a condizioni favorevoli:

F. MERK, N. 264789 del 3 Dicembre 1927 per: « Sistema di collegamento per impianti telefonici automatici ».

AMÈRICAN CYANAMID COMPANY, N. 268725 del 16 Maggio 1928 per: « Perfezionamenti negli agenti di flottazione ».

CALIFORNIA PACKING CORPORATION, N. 263608 del 6 settembre 1927

per: « Metodo di produzione di oho d'oliva ».

La AKTIEBOLAGET NORDISKA ARMATURFABRIKERNA, a Stoccolma, titolare della Privativa Italiana N. 264487 del 29 Novembre 1927 per: « Dispositivo per trasformare un movimento rotativo in un movimento di percussione », è disposta a vendere detta Privativa o a concedere licenze di fabbricazione o di esercizio a condizioni favorevoli.

Per informazioni e trattative rivolgersi all' Istituto sopra menzionato.



IL «CARBONE D'ORO».

Da quando qualcuno, ispirandosi al candore delle cascate spumeggianti o forse al fulgore delle nevì montane che ne sono quasi la perenne miniera, con ardita metafora ha chiamato « carbone bianco » l'energia idraulica, sibito più o meno felici imitatori adottarono analoghi traslati per altre fonti prime di energia, sia già sfruttate dall'uomo, sia in via di esperimento sia ancora soltanto allo stato potenziale. Ma poichè i diversi amatori di bello stile tecnico-letterario non si sono messi d'accordo, generando, in luogo dello sperato artistico sollievo ai lettori di aride materie, equivoci e confusioni indesiderabili, così oserei proporre una specie di unificazione di graziose ma non necessarie espressioni, che fosse accolta da tutti, tanto per intendersi. Riunendo e riordinando gli appellativi che qua e là mi passarono sott'occhio (e lasciando da parte i combustibili autentici), avrei cavato fuori la seguente tabella, che sottopongo all'accettazione degli scrittori futuri:

« Carbone»	Energia naturale designata
e anço	idray, ca
distano	del vento
322UF10	del mare (unde, marce, differenze di temperatura)
d om	solare <i>diretta</i> (termica)
d sogens	elettricità atmosferica

Diciamo oggi due parole sul « carbone d'oro », cioè sulle caratteristiche è le possi bilità dell'energia eliotermica

Sit ha în generale l'impressione che il calore solare, quale arriva alla superficie della terra, risulti di difficile sfruttamento industriale, sia per la sua scarsa concentrazione nello spazio, sia perchè consente solo di raggiungere, nelle mucchine che volessero utilizzarlo, basse temperature iniziali e quindi (pel Principio di Carnot) bassissimi rendimenti termodinamici.

Ora la prima impressione è in massima giusta, e vi ritorneremo sopra più avanti: ma circa la seconda non sarà superfluo, per alquant lettori, un chiarimento di idee.

L'energia choternica ci perviene tutta ed esclusivamente sotto forma radiante, escludendosi, attraverso 150 milioni di chilometri di vuoto, ogni possibilità del le altre due forme di trasporto di calore, per convezione e per conduzione esterna o interna. Ora il concetto di a tempe ratura a è intimamente collegato con la materia ponderabile: la radiazione pura non ha temperatura di sorta.

Viceversa la radiazione ha una proprietà che non si ritrova più nella energia trasportata dopo che essa è stata assorbita dalla materia: la radiazione è condensa bite con mezzi ottici. Per rifrazione attraverso adatte lenti, o meglio per ri flessione su convenienti specchi concavi, un fascio di raggi paralleli può essere proiettato su una ristrettissima area, qua-



si su un punto (fuoco), ove (quando si prescinda dagli assorbimenti di radiazione nel suo tragitto, e quando la lente o lo specchio soddisfino a certe relazioni geometriche fra apertura e distanza focale) una particella di materia atta ad assorbire l'energia così concentrata può essere portata teoricamente alla stessa temperatura della sorgente. Poichè la massima temperatura finora raggiunta con mezzi terrestri (arco voltaico) è parecchio inferiore ai 5000°, mentre la fotosfera solare raggiunge circa i 6000°, si vede che proprio la radiazione chotermica, almeno nelle altissime regioni dell'atmosfera (ove l'assorbimento è piccolo) e con perfettissimi specchi parabolici argentati, offrirebbe all'uomo la possibilità massima di raggiungere le più elevate temperature. Essa è anche una sorgente gratuita semplice e comoda, e che non richtede contatti con sostanze estrance. Dato poi che resta un largo margine di riduzione fra il limite teorico e il massimo ottenibile per altre vie, sono del tutto logici i tentativi, che ricordo di aver letto tempo fa, di utilizzare l'energia eliotermica diretta, in piccola scala per ottenere in laboratorio, o anche a scopo industriale, fusioni di corpi molto refrattari.

Del resto la scoperta di queste possibilità, come è notissimo, risale ad Archimede; e non è fuori posto ricordare la bella ricostruzione ipotetica degli « specchi ustorii », coi quali il sommo siracusano incendiò la flotta romana, fatta (fra tante altre di pari pregio) da Gabriele D'Annunzio nella sua cinematografia « Cabiria ».

Dunque l'energia solare diretta, che se si lascia assorbire dal suolo o dagli oggetti comuni riesce a portarli al più, nella zona torrida, a un centinaio di gradi ordinari, può essere condensata senza difficoltà gravi in modo da generare un livello termico almeno uguale a quello di un buon focolare di caldaia. È se realmente il fascio viene proiettato su materiale refrattario posto nell'interno di una caldaia (che allora dovrebbe essere fatta in modo analogo al cosidetto « corpo nero » dei fisici) questa acquisterebbe un rendimento quantitativo di quasi il 100%, dato che le perdite per irradiazione esterna si possono ridurre a piacere, mentre in questo caso mancherebbe del tutto la perdita dal fumaiolo, inevitabile nelle calda, e a combustione.

La scarsa concentrazione dell'energia eliotermica nello spazio è invece una realtà: l'hanno chiamata « carbone d'oro » per il giallognolo fulgore dei suoi raggi, ma per scopi industriali è come l'oro diluito in troppa ganga di una miniera non suscettibile di uno sfruttamento in grande redditizio.

Facciamo, per fissare le idee, un esempio numerico.

Supponiamo di essere nella zona torrida e di raccogliere il calore solare con
specchi parabolici metallici, costituiti, per
approssimazione, con piccole faccette piane a superficie cromata (una superficie
argentata rifletterebbe meglio, ma non
sarebbe inalterabile). Ora non mi pare
che, anche con la sviluppata tecnica moderna, sia pensabile di fare degli specchi mobili, sostenuti da strutture abbastanza indeformabili, di diametro superiore a 16 metri, cioè atti a raccogliere
ciascuno un fascio di raggi solari di
200 m^e circa di sezione.

Ora il Sole manda sulla Terra una quantità di calore assai prossima alle 2 piccole calorie (cal) per cm² e per minuto primo, il che fa, in misure comu-



ni, 1200 grandi calorie o chilocalorie (keal) per m² e per ora (t). Di questo calore l'atmosfera limpida ne assorbirà forse 3/10 quando il Sole è allo zenit, e via via di più col Sole più basso. Poniamo, così all ingrosso, che, come media nelle 10 ore utilizzabili in un giorno sereno (escluse la prima e l'ultima delle 12 ore diurne presso l'Equatore), arrivino a ogni specchio 6, to del calore originario, semprechè, per avere il massimo effetto possibile, gli specchi siano fissati « a girasole », come i grandi cannocchiali astronomici, cioè girevoli intorno a un asse parallelo all'asse terrestre (con comando a orologeria), e spostabili anche (a mano) in piano meridiano, per seguire il variare della declinazione del Sole. Ciò significa che nelle 10 ore utili ogni specchio avrà raccolto 200 × 1200 × 0,6 × 10 = 1.440.000 kcal. Ben poco, se si pensa che lo stesso effetto si può attenere bruciando soli 140 kg. di nafta; o poco più, se si tien conto del minor rendimento sopra accennato delle caldaie a combustibile. Anche con un ottimo impianto a vapore, prescindendo dalle difficoltà del funzionamento intermittente e del servizio di condensazione del vapore, si otterrebbero in fondo, nei giorni tutti serent, una cinquan-

(t) În Italia ai è occupato di queste misure di Prof. Alessandro Amerio del Politectico di Mdano, V. p. es., a sua ultima comunicazione a Un registratore della radiazione solare ». Rendiconti del Reale stituto Lombardo di Scienze e Lettere, Vol. LXV, fascicolo XI XV, 1932. tina di cavalli per 10 ore da ogni specchio e annesso impianto.

Ammesso (e la soluzione, come è noto, non è facile) di poter accumulare la energia diurna per ripartirla nelle 24 ore, risulta una media generale, neile sole giornate limpide, di una ventina di cavalli, con un complesso di macchinari certamente grande e costosissimo, le cui spese di ammortamento, di esercizio e di manutenzione supererebbero di gran lunga l'economia dovuta alla gratuita raccolta del fulgido « Carbone d'oro ».

Naturalmente se poi si rinuncia alla condensazione di raggi, e ci si limita a raccogliere il calore già diffuso nell'ambiente a bassa temperatura (come fu proposto da tutti gli inventori finora a me noti), allora anche il rendimento termodinamico diviene disastroso, e i precedenti valori vanno di molto ridotti.

Concludendo, l'energia eliotermica appare, a un esame sommario, troppo diluita nello spazio per poter subtre in genere un vantaggioso sfruttamento industriale. Ma non è vero che consenta soltanto bassi rendimenti termodinami ci. Essa può essere facilmente condensata, e allora, purchè non si richiedano ingenti quantità di calore, essa offre, per scopi particolari, una sorgente termica ad altissima temperatura e dotata di caratteristiche peculiari che in certi casi possono renderla preziosa e insostituibile.

G. RABBENO.



INTERPRETAZIONE MINERARIA DI ALCUNI FENOMENI GEOELETTRICI.

L'A, accenna alla presenza delle correnti geoelettriche che si sviluppano naturalmente nei terreni, alle diverse cause che possono provocarle (tra cui la presenza di minerali) ed al procedimento delle linee equipotenziali per individuarle. Allo scopo di determinare geofisicamente cuascuna delle suddette cause, espone il fonda mento del suo metodo detto dei o potenziali naturali », basato sulla constatazione che diversa è l'influenza esercitata da dette cause sulle caratteristiche di tensione e di corrente delle manifestazioni elettriche superficiali e che diverso è il comportamento di queste caratteristiche considerate in funzione delle variabili condizioni meteorologiche. Afferma, dimostra ed illustra graficamente come sia possibile, mediante il rilievo e l'osservazione di tali caratteristiche, trarre buone interpretazioni minerarie dei fenomeni geoelettrici, cioè risalire, con una certa approssimazione, alle singole cause che li hanno provocati. Si accenna infine ad alcune deduzioni che si possono trarre dallo studio effettuato sopra segnalazioni minerarie già indi viduate, e si citano alcune prove da eseguire per ottenere la conferma elettrica dell'esistenza o meno delle mineralizzazioni segnalate ed i criteri elettrici da seguire per determinare la loro profondità e potenza. L'Autore, che è un tecnico molto reputato, esprime con grande modestia il suo interessante metodo, ma noi abbiamo potuto constature personalmente gli importanti risultati ottenuti da lui nelle inda gini geofisiche eseguite per Società minerarie italiane e possiamo perciò affermare che tali indagini ebbero sempre conferma esatta dei lavori di ricerca eseguiti in base alle loro indicazioni.

Correnti elettriche naturali.

Un interessante aspetto delle manifestazioni geofisiche è offerto dalle correnti elettriche che si sviluppano naturalmente nei terreni e fanno parte di una delle tante manifestazioni del dinamismo terrestre. Esse sono piccolissime; il loro ordine di grandezza è in generale di qualche microampère con alcuni millivolta.

Dal punto di vista minerario è noto come una delle cause più interessanti di questo fenomeno sia la presenza nel sottosuolo dei minerali solforati soggetti a ossidazioni naturali. Sulla constatazione di questo fenomeno è fondato anzi uno

dei principi geofisici per la loro ricerca (1).

Note pure sono molte altre cause che possono sviluppare tali correnti nei terreni, tra cui tutte quelle che provocano azioni elettrochimiche e fisiche tra i costituenti litologici della crosta terrestre,

⁽i) La constatazione dell'esistenza dell'interessante fenomino risa e al. 840 per mer tri ai Robert Dox, cici primo lo usservò sui filom cupi fera della Cornavagna li fenomeno fu in seguito studiato da G. Barrus, ne 1880, da G. W. Wells anteriormente al 1914, da C. Seblumberger nel 1914, da me nel 1914 e da a tri ancora.

Notevole a questo riguardo è il contributo apportare didito Schlumberger o quanto errodusse aetle apperazioni georische el so degi elettror imponenzazituti e si servi dei d'agrammi equipotenzia i per la rappresentazione delle segnalastioni dei giac menti minetari. Cir. G. Schlumberger « Etude sur la Prospectica Fiettrique de Sous-sol » (1920).



come il disfacimento di roccie, i fenomeni capillari, i fattori meteorologici e stagionali, i fenomeni biochimici, ecc.

Di rado queste cause agiscono isolatamente; più spesso le loro azioni, e relativi effetti elettrici, sono simultance, per la concomitanza di alcune delle summenzionate cause.

Potchè adunque dette correnti geoelettriche hanno origini diverse, un loro esauriente studio non può arrestarsi al loro semplice rilevamento, ma dovrà spingersi fino ad indagare le vere, o per lo meno le più probabili cause che le provocarono, allo scopo di stabilire se tra esse esiste o meno quella che particolarmente interessa l'oggetto dello studio.

Questa indagine, specie dal punto di vista minerario e geologico, è di capitale importanza. Scarsa infatti sarebbe l'utilità delle misure geofisiche se non si riuscisse a dar loro la più veritiera interpretazione possibile.

Nel corso dei miei particolari studi in proposito, ho osservato che la determinazione delle cause che provocano, le correnti elettriche naturali è relativamente facile sulle località di nota mineralizzazione, è invece assai ardua là dove è dubbia la presenza del minerale ricercato.

Sin dall'inizio, quindi, delle mie applicazioni mi sono sopratutto dedicato all'attenta osservazione dei fenomeni geoelettrici nel preciso intento di vedere se esisteva una via che mi permettesse di riconoscere ed individuare almeno le principali cause che li determinarono.

Le difficoltà man mano incontrate furono molte, sia dal punto di vista tecnico (scelta di adatte attrezzature e dei procedimenti più efficaci da adottare), sia per il fatto che occorreva sempre parecchio tempo prima di conoscere l'esito di lavori di accertamento che confermassero o meno le deduzioni tratte e inducessero a modificarle.

In altra occasione ebbi già ad accennare ad alcuni risultati raggiunti mediante queste indagini. Tra essi abbastanza interessante mi parve la constatazione della diversa influenza escreitata dalle sopramenzionate cause e dai fattori climatici sui valori delle grandezze geoelettriche naturali (1).

L'interpretazione mineraria delle misure geoelettriche secondo il metodo dei « potenziali naturali ».

Sembrandomi pertanto che possa avere qualche interesse per le future indagint conoscere il procedimento da me tentato per raggiungere i risultati testè citati, esporrò succintamente il fondamento su cua si basa il metodo dei « potenziali naturali », studiato allo scopo di conferire maggiore sicurezza ai risultați delle segnalazioni geoelettriche. Il metodo, occorre subito avvertire, non è assoluto, nè preciso: credo anzi che non potrà mas diventare un metodo esatto. Esso però, a mio avviso, offre il non trascurabile vantaggio di fornire un indirizzo pratico per lo studio d'interpretazione delle misure geoelettriche rilevate.

Il metodo dei « potenziali » riprende il principio della « polarizzazione naturale » dei giacimenti solfurei, ma anzichè limitarne l'impiego alla semplice determinazione delle linee equipotenziali (2), ne estende notevolmente i limi-

⁽t) A. Zabellia » A propos des Eudes Génélectri trajues Manières », Congress, Internat, di Liegy, VI Sess, Creslogy, p. 345.

Seas, Greckigg, p. 345.

2) A questo proposito Schlamberger osserva chi a volte custono tali cause di incertezze tiello stalis die il vero significato di queste finee equipotenti da renaerle praticamente insufficienti. C. Schlamberger, up. cit. p. 85.



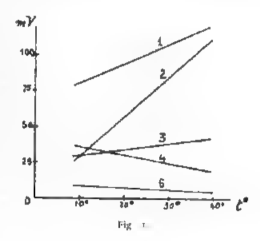
ti di applicazione, basandosi sulle seguenti constatazioni geofisiche:

" Dato che diverse sono le cause che provocano le manifestazioni geoelettriche naturali, e pur constatato che ciascuna di dette cause agisce differentemente sulle caratteristiche elettriche di queste manifestazioni, specie se queste sono influenzate da variabili fattori climatici (temperatura ed umidità); è logico dedurre che, basandosi su un accurato studio delle anche minime variazioni di d'ifferenza di potenziale e di corrente esistenti fra due punti convenientemente scelti sul terreno e un funzione delle suddette condizioni climatiche, è possibile, in linea generale, stabilire delle caratteristiche fisiche di tali fenomeni che permettono di individuare se non tutte, al meno le più notevoli ed interessanti cause che li hanno provocati o contribuito

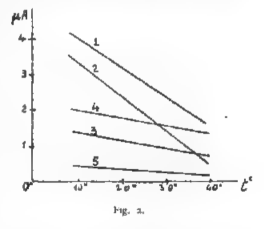
a provocare ».

A chiarire praticamente la fondatezza dell'esposta affermazione mi varrò dell'esempio seguente: poniamo ad es. di aver rilevato sul terreno una data potenza elettrica (1). Se essa, sotto l'influenza di una temperatura variabile, si mantiene costante, si potrà arguire che la causa che l'ha determinata è profonda e persistente p. es. di natura mineraria. Data allora la variazione di resistività che avrà dovuto subire il terreno, i fattori di detta potenza (# A, m V) dovranno risultare inversamente proporzionali. Se invece essa potenza aumenta o diminutsce, sarà logico attribuire la sua origine ad altre cause, p. e. di natura termoelettrica nel primo caso e capillare nel secondo. Tenendo presente por che le grandezze di tali potenze e tensioni geoelet-

triche sono generalmente in rapporto con la vastità ed intensità delle cause che le originano, si comprende come si possa anche arrivare ad una verosimile in-



dividuazione di ciascuna di esse. A dimostrare in generale l'applicabilità del metodo suddetto, piuttosto che ricorrere ad una frazionata documentazione di di-



versi casi osservati, documentazione che riuscirebbe certamente prolissa ed inorganica, ritengo più opportuno valermi della rappresentazione di qualche dia-

^() Dell'ordine di qualche millesimo di micro-



gramma, costruito in funzione di qualcuna delle perturbazioni atmosferiche. Esso può meglio mostrare le relazioni che generalmente intercedono fra le caratteristiche delle manifestazioni geoelettriche naturali e le principali cause che possono provocarle. I diagrammi qui riportati (fig. 1 e 2) mostrano ad es. per qualche causa determinante, le variazioni di tensione e di corrente in funzione della temperatura.

Analoghi diagrammi si possono costruire in funzione dell'umidità del terreno o di ogni altra perturbazione meteorologica. Dal complesso di queste osservazioni si possono quindi trarre utili conclusioni per raggiungere una buona interpretazione mineraria delle misure elettriche rilevate (1).

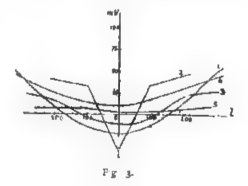
Circa la reale portata di questi diagrammi sarà opportuno subito osservare che essi, sebbene abbiano un preciso fondamento scientifico, sono ben lontani dal costituire un sicuro punto di riferimento per ogni applicazione. Essi servono solo ad illustrare il fondamento del metodo esposto, e, al più, dare un orientamento per future indagini. Nè d'altra parte, potrebbe essere altrimenti, poiché le cause che provocano le manifestazioni geoelettriche, come già dissi, a volte non agiscono separatamente, ma sono concomitanti. Ed è naturale quindi che i loro effetti, in qualche istante, debbano sommarsi. Nella scelta delle condizioni più favorevoli per eseguire le determinazioni occorrenti stà non poca parte dell'abilità dell'osservatore.

Accenno allo studio delle segnalazioni minerarie.

Credo opportuno ora fare qualche cenno alle deduzioni che si possono trarre da uno studio effettuato sopra una segnalazione mineraria già individuata.

t. - Riscontrata possibile l'esistenza di una segnalazione mineraria, è necessario anzitutto cercare qualche conferma elettrica della sua ipotetica esistenza. Osserviamo perciò la distribuzione dei potenziali p. es. lungo un allineamento tracciato sulla segnalazione. Se la causa provocante detta differenza di potenziale è dovuta p. es. a presenza nel sottosuolo di un giacimento solfureo compatto, la linea dei potenziali presenterà în generale due ben marcati punti di flesso, che corrispondono ai punti di massima densità della corrente sul suolo (fi gura 3). Detti punti indicano verosimilmente la projezione sul terreno del probabile contorno del giacamento.

 Un'altra prova efficace è quella di misurare la differenza di potenziale



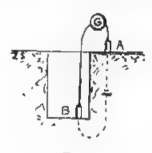
che esiste fra due punti A e B di un pozzetto costruito nel centro della segnalazione. Se essa è abbastanza notevole si può arguire che la causa della mineralizzazione non è certo la presenza del

i) Circa i risultat pranci è tecnici da me realizzot, mediante applicazione di questo procedimento (segon azione di giaci ent, minerari, caratteristiche delle man festazioni geneletti che, modo di interpretario, studio degli elettroffi, controllo delle misure etc.) cir. A Zabelli ii Note di Genfisica Minerara Applicata v. 1931.

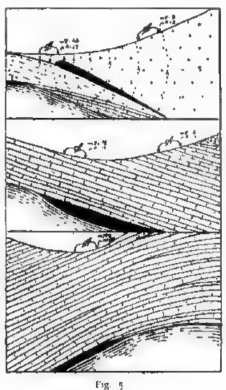


minerale sottostante, bensì il disfacimento del terreno interposto tra i due punti, specialmente se esso è impregnato di umidità (fig. 4).

3. - In seguito alle considerazioni svolte, qualora risulti ben fondata la supposizione di una mineralizzazione nel sottosuolo, si potrà procedere alla de-



terminazione della sua profondità e potenza, adottando il seguente ben noto criterio elettrico. Supposto pressochè costante la f. e. m. sviluppata da un giacimento, è logico dedurre che maggiore è la sua profondità, più debole deve ri sultare la tensione elettrica rilevata alla superficie, per unità di lunghezza, a motivo delle maggiori perdite di potenziale subite dalla corrente per raggiungere il soprassuolo. Supposta a 300 metri la profondità pratica di indagine col metodo dei potenziali naturali (1) la soluzione del problema si riduce a stabilire una conveniente proporzionalità tra tensioni elettriche e profondità delle mineralizzazioni. Parimenti, più grande è il giacimento, maggiore dovrà risultare la quantità di corrente da esso sviluppata e rilevabile alla superficie, per unità di sezione. Ciò è chiaramente illustra-



to, in diversi casi, dagli schizzi rappresentati nella fig. 5.

Prima di lasciare l'argomento sarebbe opportuno che mi intrattenessi anche sull'interpretazione delle misure di resistività dei terreni, specialmente importante negli studi stratigrafici. Ma poichè questo argomento, pure ricollegandosi alla interpretazione delle misure geoelettriche, si riferisce anche alle correnti immesse nel terreno, ne runando l'esposizione, già altrove toccata a proposito di ricerche acquifere (1).

Ing. Arnado Zabelli.

^() La mussima profondità reale indagata finoro coi mici studi è atata di circa 250 metri

⁽¹⁾ Sulla a misura della ressauvatà dei terreni a, cfr A. Zabelli Contributo alla Ceofisica Mineraria, Resoconti Associazi Mineraria Sarda, 1932.



VITA SINDACALE.

Circolari ai Segretari, Commissari e Fi- N. 4166 dt prot. duciari della Associazione Nazionale Fascista Inventori.

N. 4165 di prot.

Roma, 16 offobre 1942 X

Occusivos Fiera di Lipsia

Carq Canterata.

Come è stato annueztato in ognisione del nostro printo convegno, à intendimento di questa Segrete rui di organizzare una partecipazione degli inventori Baltam alla Fiera di Lipsia.

Naturalmente è indispensabile che a quel grande empono internaziona e gli italia il si presentino con invenzanti di sicura praticità e dalle quali appaia evidente la gerialità inventiva ed il progresso tecnico.

Prego i comeran di voter propuere, nel più breve tempo e possibilmente prona del 15 di Novembre prissimo una lista di inventori e di trovati, che, a loro guargio possano degnamente figurare a Lipsia. raccoghendo documentazioni fotografiche, o disegni, od altri elementi che permettano di andividuare i materiali che si propongono

Occopre tetter presente che non essendo ancora assiturața la protezione temporanea dei travati tuttora scoperti di brevetto, dovremo probabiloiente li mitarci ad inviare a Lipsia solo quelli coperti di brevetto tedesco oppure che stano coperti di brevetto daliano o di atro stato, purchè nella prima vera del 1943 non su ancora spirato l'anno di prorezi ave. Junerni, xu nide

Let vorrà far rilevare agli associati i seguenti van taggi, che offre la proposta di partecipare alla Fiera di Japan

r") questa Fiera è uno dei più grandi mercat di invenzioni de pianda, così che la valorizzazione di una buona invenzione che colà figuri, riesce probabile e reat vamente agevole

2") gr ngi facilitazioni ferroviane, doganali, di posteggio aca, saranno praticate agli apventor espo-

3º) sarà organizzata una assistenza su posto, da parte di personaie spin al azato, per trattare con chi to interescisse the variationality seconds the surviving che sacanno impar te un precedenza dai ntolaci-

5 6 ...

Il Segretario dell'Aspiculazione f to log. Agrano Farent

Roma, 16 offobre 1932 X

Occurry Conveyno Inventors,

Caro Camerata.

Ho il piacere di riportare qui integralmente fi te sto di una lettera pervenutaria da S. E. il Prof. Bo diero Presidente della C. N. S. F. P. A.

CONFEDERAZIONE NAZIONALE

SINDACATI FASCISTI PROFESSIONISTI ARTISTI Prot 6447

Roma, 33 offsbre 1932 X

Egregio Ingeguere.

Sono in posicio della pregiata Sua del 5 corr 1 m cui Ella mi riferisce detiagitatamente sull'esito assai lannyhiero del Convegno degli Inventori che ha arato lingo, per iniciativa di codesta Un Aciocacione, il giorno 2 della stessa mese, in accasione della prima aduquta garmade dei Projestionati e degli Artisti

Me reputo perció assas lieto de esteriure a Lei ed us mos solorosi collaboratori e a min gli incentori staliant che fanna capo all'Associazione da Lei tanio deguamente rappresentata, i sensi del nito investimo compacemento per i micessi di teri e per quelli seecure nel castronio campo della scienza

Mi è grato iniunto di rinnoreirle i sensi della mia particolare consideratione

Il Presidente fato Boomisa

Sono molto oporato di portare a conoscenza Sua e parale con le quali S. E., volte esprimere il sun compacimento, e sono sicuro di interpretare anche t di Lei sentimenti, assicurando il nostro Presidente the tutte not calcoppierence i nest strick per non ventr meno all'arduo compito che ci è stato atfidato, della organizzazione undacale degli inventiera

Social fam. str.

Il Segretario dell'Associazione I to Ing. ARTEMIO PLARARIO



Confederazione Nazionale Sindacati Fascisti Professionisti e Artisti.

CIRCOLARE N. 401. - Segreteria

Roma, 15 ottobre 1932 X.

As Sigg. Segretars e Communicara des Sinducats Nacionals

Ai Sigg Presidente del Commun Pro

L'agencia Sirjam del 9 corr. ha pubblicato ni seguente comunicato ufficiale, relativo all'Adunata del 1º ottobres

« li Presidente della Confererazione Professionisti e Artisti On, Emisio Biorero, accompagnato dai Segietario Generale Dott Cornelso Di Marzio al termine dei congressi e dede adunate di categoria, ha rimeiso al Duce I tre esemplar in oro, argento e bianzo, della mecaglia coniata a cara dedo Confedetazione per la Prama Adunata Nazionale dei Professionisti e Artisti. Nello stesso tempo, esprimendo la devozione dei propri organizzati al Rogime, fia latto dono a loro nome a Duce della grande statua il. Littore a actio scultore Cario Fontana. S. E. al Capo del Governo nel ringraztare il Presidente della Confederazione ha voluto manifestargii al proprio compiamiento per la perfetta riuscita dell'acumata del apottobre, che ha confermato l'efficienza e la dissipuna delle organizzazioni sandacali dei professionisti e degli oristi taliani a

L'elogio del Duce e il premio più alto a ciù possa aspirare il nostro cuore di fascisti

Nei trasmetterlo a Vos, miei daretti col aboratori, vi prego di ripeserlo ai nostri centornila organizzata perche ogni professionista e ogni azusta d'Italia di venti ogni giorno più degno dell'elogio del Caponella devozione alla Causa della Rivoluzione Fascista.

Salott fecest

Il Presidente BODRERO

NOTIZIARIO.

Le «Etichette» dei carri ferroviari ed ignorate benemerenze di agenti.

Sono ben poch coloro che, non avendo una speciale ingerenza nel servizio ferroviano, hanno pensato all enorme lavoro che richiede, nelle stazioni, o megho sur granda prazzali che si estendono nelle vicinanze dei maggiori centri ferroviari, la formazione dei treni merei, lo smistamento, la selezione del carri che sono arrivati a destino e di quelli che debbono proteguire au altre linee Immaginate una immensa distesa piana, percoria da infin ti fasci di binari. Centinaia e centinata di carri sembrano abbancanat, sotto il sole o nelle fredde norti oscurissime. Ed a pochi nomini che ii affancano attorno, sembrano perdersi en taota copia di materiali ed in tanta distesa di spazio. Il patiente lavoro di necrea e ciassificazione dei carri, si svolge così, giorno e notte, ostaculato talvolta da condizioni penosissime; ma nè venio nè nebbia o freddo o sollesne, arrestano un mumento solo questi ardin funzionari, e la toro opera fa par te di quei tanti oscuri eroismi che il pubblico affecttato e superficiale, ignora totalmente.

In queste condizioni, il carrellino indicatore, che tod vicus i carri e ne idenafica la destinazione, la provenienza, il contenuto, assurge ad una importanza decisiva

Ecco che un gernale omervatore, in seguito a studii ed esperienze compante durante tutta una vita di servicio (erroviano e di lavora, ha proposto una importante informa, in questa materia, intesa non solunto ad monera l'enchetta dei carri ferroviani e a darle valore regolamentare, ina anche a proteggeria contro le intemperie ed ogni sorta di mariomissioni che la pratata ha unnostrato possibili, anzi, frequenti

In merito a questo importante argomento si hanno i seguenti particolari. Secondo la priposta del aig. Arturo Bottai, di Pisa, rimarrebbero abolite tutte le diverse apecie di etichette attualmente in uso per la noitro dei carri, ed ui loro vece verrebbe adoperato un unico tipo di cartellino sulle due fiancate esterne dei veicolt. Questo servirà per qualman trasposto, compreso quello dei carro vuoto.

Poche indicazioni convenzionali, applicate con tumbri ad umido e ad inchestro speciale, serviranon in ogni caso a rendere possibile, in qualsiasi enomento, la identificazione dei e particolarità dei singoli trasporti, ovunque si trivuno i carri, e sarà facile stabilire anche di notte le date di arrivo di questi nelle loca trà in cui venuero staccati dai treni, senza tiover ricorrere, casa che riesce particolarmente malagevole, ai documenti di scorta relativi. Peraluro, quando il carro, dopo computa il viaggio di trasporto, si troverà nella condizione di poter intenere il viag



gio del trasporto successivo (al che si verotcherà nel momento in cui avviene la sos trizione dei vecchi cui nuovi cartellini) la data d'arrivo di cui sopra ver ra a moncare, ma da quel momento stesso sazà possibile statulire la precisa data cell'accettazione del nuovo trasporto unde non sorà mas possibile cadere in errori ne a valutazione delle giacenze dei carri

Gh esentudi errior di compilazione dei nuos car talin, e di applicazione di questi ai carri suranno rempre rilevati con faccità, e quinti regolarizzati pinna della partenza dei carri scesi dalle siazioni di riterne

Le notipie brevene ite riamiote, si e feriscono na uralimente solo ad una parie, sebbene casa sia la nú pricortante, del nuovo saterna propusto dal Bottai. Ad agus modo a semplice essure di queste por trei arità appare chiaramente quanto esso possa fornare di giovamente all'Ammi pistrazione fetrovariati nfatti il cartello unico d'eato tende all'evitare gli errori più comuni e più frequenti cue gli erronei instradamenti dei carri, fin ual arigine, gli rregolari movimenti di manovra sui piazzali e le urgia subrate sente.

La Direzione Generale delle FF SS, ha gua sperimentato con buon esito il sistema di euchettamica Bottat e Sardegna e si spera che vogha presto estebilicre se prive in zone di più tatenso traffico, in trodo che i pregi del sistema proposto possono essere messi in luce con maggiore evidenza.

CONSULENZA LEGALE.

T Creareth, Cagiari — Le opere dell'ingegio banno carattere patrimontale privato. Se pertanto un ultreure effettivo de R. E. vogita vendere o concedere icenza di farimitarione od esercizio di un bievetto riguardante una sua invenzione (purche que sta non sia attinente ad armi, esplosivi o ad altrimateriale belico) può farlo, senza dover richiedere alcuna autorizzazione a Mioixero de a Guerra, cui non sia riguardare da tale atto eventualmente compiuto da suo dipendenti.

Della Torre, Lavorno --- Se Ella lavorando nel l'officina X ha costrutto un nuovo dispositivo, applicabile alle macchine a cui era aduetto, per rendere più precise e più celere il suo lavoro, non vi è dubbio che a Lei competa il diritto di brevettare tale misovo dispositivo e non al proprietario dell'officina

Soin nel caso che Ella avesse compiuto I avenzione presta formale incurico del priprietario del l'ifficina, sia seguendo le di fin direttive, sia sepuen do le direttive proprie nel compiere l'invenzione, il doritto alla privinva spetterebbe al committente La quest me è già stata rispetutamente risolto in tal scaso.

E Talienta, Agrigento, — Sieseo, Ella può brevetture il suo citrovato; il requisito d. « nuovo » di una rivenzione può consistere non nel mezzo in se, tra rell'appricazione che se ne foccia. Nel caso suo, l'appie cazione del principio scientifico gia conosciuto è brevetta » e posche, a quanto im dice, risu in da procedimenti ma vii ed è capace di produrre sisultati atta all'industria. Anche se tali risu tan tion siano celle novità non importa: basta che i mitazi impie gabil ni ii abbiano mai servito ad ottenere il risutato adesso ottenato.

Carlo Zent, Viterbo. — La ringuizzo per le genutparole Quanto al compenso per di mao porere, gra Juo cre Ella si abcont alla rivista

RAGGI — Se il contrassegno del suo prodotto non è trepus am Eda non può parare da con
tinflazione. Però può agire in sede commerciale per
concorrenza sleale, e ciò anche se il contrassegno
tooperato dal suo concurrente non sia perfettamente
tilentico al Suo. Basia l'estoente intenzione di far
apparare il nuovo prodotto come lo stesso di quello
già consiciuto, cosa che può risultare da un insoeme
di elementi apprezzabili di volta un volta, quale la
sorrigianza del nome unuto al medesimo colore
dell'etichetta e alla stessa disposizione di uguali ca
tateri tipografia, ces.

Se Le interessa, posso citarle un caso perfettamente analogo al Suo e che si è risolto recentemente con un arburato che starebbe in Suo favore

Mi serva, non potendo, per ovvie ragintii, farne parola nella rivista.

Su Napoli — Dalle sue due lettere ho potuto capire che E a nel 1929, ottenne il brevetto per unusua presanta invenzione industriale. A cun tempo dopo veniva citato in giudizio da un ingegnere di Milano, che assumendo di aver ottenato, sin dal 1926 il brevetto per un ritrovato sienteco al Suo, chiedeva doversi dichiarare dal giudice adito la nullità del bre-



vetto a Lei rilasciato nel 1929. La sentenza del Tribunale accuse in pieno la domanda dell'ingegnere m ariese annu lando il brevetto (420 come avente per oggetto cosa mancante del regulatio di a novità a Tale sentenza è ormai passata in giunheato « cioc ha assumo curattere definiavo, essendo urmat trascorso il termine legale per impugnarla con gli ordinara mezza graduziala quinda il suo brevetto 1929 rsmane definitivamente dicharato nullo. El a però, darante le more del cennato giucizio, avendo apportato delle modatiche « reastriente muove » al Sun ritrovato, ha ottenuto auccessivamente un brevetto completivo di que lo che costituiva l'oggetto del cen-2010 giudizio. Vorrebbe nra sapere se può insziare una nunva causa per far riconoscene la validità de suo brevetto 1429 poiché, conguntamente al brevetto completivo, viene ad avere un oggetto che ha tutti i requisit di introvato nuovo e quindi brevettabile

Se questi sono i fatti debbo risponderle negativamente per un dupote ordine di ragioni procedurali e sostanziali. Dal punto di viata procedurale osservo che non è possibile riformare una sentenza a base ad un exemento assovo che, se influente per il

giudizio, poteva e doveva essere prospetinto durante il giudizio medesimo II non averlo fatto Le pre clude la possibilità di riapine la controversia, non ricorrendo a cuno dei casa previnti didifact. 494 del C. P. C. (errore, fa so, dolo di parte avversa)

Da junto di vista sostanziale pei giova ricordare che il brevetto completivo non costituisce un brevetto autonomo, ma ripete la sua ragion d'essere dal brevetto principale, sensa del quare non presenta quel tutto organico capice di individuare il ritrovato. Cadendo il principale, è logico che cada anche l'accessorio

Ella dovrebbe pertatto studiare se gli elementi nuovi che informano il suo brevetto completivo non siano eventualmente di tale importanza e talmente caratteristic, da giusi ficare la richiesta di un brevetto autonomo, i cui requisiti di originalità siano fuori discussione in rapporto al ritrovato del 'ingegere milanese, E', come ben vede, una questione tecnico giuriora sulla quale non posso pronunciario per mancanza di elementi.

A. R.



Ingg. BARZANÓ & ZANARDO Studio Tecnico e Legale per Brevetti d'Invenzione e Marchi di Fabbrica

ROMA, 17, Via in Lucina - MILANO, 14, Via San Spirito

Agli Industriali

I proprietari delle seguenti privative industriali sono disposti a venderle od a concedere licenze di fabbricazione od esercizio a condizioni favorevoli e sono pronti a fornire dietro richiesta tutti gli schiarimenti necessari.

Dublier Condenser Company (1925) Ltd., a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 245.280 in data 8 gennaio 1926 per: « Disposizione per la trasmissione di notizie lungo condutture elettriche di trasmissione per mezzo di corrente ad alta frequenza ».

Harold Caesar Liebold, a Dresden (Germania), Reg. Gen. n. 286.023 in data 12 novembre 1929 per: « Cassaforma per la produzione di blocchi di basamento per pali, pirastri e simili i quali blocchi sono costituiti di con-

glomerato cementizio o simile inateriale ».

Soren Sak, a Carlottenlund presso Copenaghen (Danimarca), Reg. Gen. n. 272.921 in data 5 gennaio 1928 per: « Processo per produtre lievito compresso, principalmente lievito aerobio con o senza produzione di alcool, per produrre hevito di seme e generatore ».

Cuthbert Harold Grimshaw, a Grimsby (Lines) Inghilterra, Reg. Gen. n. 283.310 in data 4 novembre 1929 per: « Processo per la fabbricazione di

composizioni bituminose colorate ».

Vernon John Clifford, a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 261.174 in data 12 ottobre 1927 per: « Perfezionamenti nei dispositivi salvagente o rimovitori d'ostacoli per veicoli automobili, e per veicoli d'altro genere ».

Telefunken Gesellschaft fur Drahtlose Telegraphie m. b. H., a Berlino (Germania), Reg. Gen. n. 284.500 in data 7 dicembre 1929 per: « Dispositivo per regolare l'energia, specialmente per regolare l'intensità del suono negli apparecchi riceventi »

Vickers Limited, a Westminster - Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 265.747 in data 7 gennaio 1928 per: « Perfezionamenti negli scambia-

tori termici ».

François Lassaigne, a Lyon (Francia), Reg. Gen. n. 285,509 in data 22 gennaio 1930 per: « Dispositivo di sicurezza contro il deflusso intempestivo del gas +.

Acetex Safety Glass Limited, a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. numero 283,681 in data 16 novembre 1929 per: « Perfezionamenti nella fabbricazione delle lastre composte di vetro e di una composizione di derivati della cellulosa ».



The monotype Corporation Limited, a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 193.721 in data 8 dicembre 1920 per: « Perfezionamenti nelle macchine fonditrici di caratteri e compositrici ».

Nicolas Florine, a Forest lez Bruxelles e Societé Nationale pour l'etude des transports aeriens, a Bruxelles (Belgio), Reg. Gen. n. 266.245 in data 2 dicembre 1927 per: a Macchina per volare con eliche sostentatrici ».

William Vicars, a Rose Bay (Sidney - Australia), Reg. Gen. n. 266.364 in data 27 gennaio 1928 per; « Perfezionamenti nelle macchine per elimiminare la borra ed altre sostanze frammiste nelle pelli di animali ».

Louis Xavier Antelme e Leopold Trescartes, a Parigi (Francia), Reg. Gen. n. 291.518 in data 12 novembre 1930 per: « Freno a segmenti interni ad aderenza integrale, applicabile specialmente alle vetture automobili ».

Harold Martin, a Portsmouth (Hauts - Inghilterra), Reg. Gen. numero 250.371 in data 25 agosto 1926 per: « Perfezionamenti riguardanti i manometri ».

Thos. Firth e Sons Limited, a Sheffield (Yorkshire - Inghilterra): Reg. Gen. n. 28r.614 in data 8 marzo 1929 per: « Perfezionamenti nella lega di acciaio-cromo-nichelio impiegata per apparecchi, articoli e impianti chi mici per aumentarne la resistenza meccanica e quella chimica all'attacco di di acidi ».

Baron Cigarette Machinery Company, Ltd., a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 266.449 in data 30 gennaio 1928 per : « Meccanismo per ta gliare sigarette, comprendente dei coltelli, degli affilatori e delle piastre di sostegno ».

Roland Sydney Portham, a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 273.485 in data 7 novembre 1928 per: « Perfezionamenti nei dispositivi a comando termostatico per la circolazione dell'acqua refrigerante nei motori a combustione interna ».

Drey-Simpson e Company, Limited, a Stockport (Chester - Inghilterra), Reg. Gen. n. 293.801 in data 24 dicembre 1929 per: « Perfezionamenti alle macchine per tagliare la ciniglia da tessuti a trama di ciniglia »

Machinenfabrik Augsburg Nurnberg A. G., a Augsburg (Germania), Reg. Gen. n. 289.411 in data 12 febbraio 1930 per: « Incastellatura per motori verticali a combustione interna leggiera e resistente composta di parti di ferro fucinato o di acciaio profilato collegate da lamiere fissate con saldatura autogena formando un tutto compatto ».

Daimler-Benz Aktiengesellschaft, a Stuttgart-Unterturkheim (Germania), Reg. Gen. n. 273.474 in data 25 ottobre 1928 per: « Carburatore e polverizzatore di combustibile per motori a combustione interna, muniti di camera di miscela preventiva ».

Deutsche Gold und Silber Scheideunstalt Vormals Roessler, a Frank furt a. M. (Germania), Reg. Gen. n. 265.470 in data 23 dicembre 1927 per: a Processo per la fabbricazione di oggetti con ossido di zirconio »



Naamiooze Vennootschap de Bataafsche Petroleum Maatschappij, a Haag (Olanda), Reg. Gen. n. 286.445 in data 12 febbrato 1930 per: « Processo per dissociare olii minerali ».

Deutsche Gold und Silber Scheidean stalt Vorms Roessler, a Frankfurt a. M. (Germania), Reg. Gen. n. 285.031 in data 23 dicembre 1929 per: « Processo e dispositivo per la produzione di perossido di idrogeno per distillazione ».

Marcel Delamare-Deboutteville, a Neuilly-sur-Seine (Francia), Reg. Gen. n. 265,998 in data 3 marzo 1928 per: "Processo per l'esecuzione di disegni più o meno complicati sui telai da tessitura."

Gewerkschaft Sachtleben, e Johann Küppers, a Homber (Germania), Reg. Gen. n. 262.294 in data 21 settembre 1927 per « Forno rotativo a muffola con zona di riscaldamento spostabile in direzione longitudinale e con superficie di riscaldamento regolabile ». Completivo alla Privativa numero 256.558 del 24 febbraio 1927.

Helliott Fisher Company, a Harrisbourg (Pa. - S. U. A.), Reg. Gen. n. 270.641 in data 21 giugno 1928 per: « Macchina poligrafica a doppia tavoletta ».

- Reg. Gen. n. 270.645 in data 22 giugno 1928 per: « Macchina per scrivere con rullo piano o tavoletta ».
- Reg. Gen. n. 270.991 in data 14 luglio 1928 per: « Macchina per scrivere ».

Società Anonima

AERONAUTICA

D' IT ALIA

TORINO - Corso Francia



Società Anonima Nazionale

"COGNE,,

MINIERE ALTIFORNI ACCIAIERIE

Capitale Soc. L. 205.000.000 int. versato

SEDE IN

TORINO

Telef. 49.761 - Int. 42.693 - 52.301

Via Botero, 17



INVENTORI!

Questa è la vostra rivista, diffondetela! collaborate!

Servitevi delle inserzioni del Piccolo Repertorio, che sono la pubblicità più economica e più utile essendo la Rivista diffusa fra gli industriali italiani ed esteri.

PREZZO DEGLI ABBONAMENTI

Italia e Colonie:

Anno L. 24 (Per gli associati dell' A. N. F. I. L. 18)
Un numero separato L. 2,50 - Arretrato L. 3,50
Estero (U. P. U.) L. 48

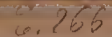












L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE SINDACATI FASCISTI PROFESSIONISTI E ARTISTI)

AMMO II - N 12 - C. C. POSTALE

DICEMBRE 1932-XI





LEGNARDO

(Agrin again a sign me Stance of V and)

DANESI-EDITORE-ROMA

- SOMMARIO

PROGRAMMA • I. I.

IL VALORE DI UN'IDEA - Co. G. Rabbeno.

SPLENDORI E PENOMBRE DELLA PISICA MODERNA - Ing. C. Clenci

IL PROBLEMA DELLA CENTRIFUGAZIONE - T. V.

NOTIZIARIO

VITA SINDACALE - RIVENDICAZIONI - CONCORSI

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI

DIREZ ONE DELLA RIVISTA - ROMA - Via Veneio, 7

REDAZIONE « AMMINISTRAZIONE - ROMA - Via G. Romagnosi, 5

ABBONAMENTI -

PER 1L 1933-XI

Italia e Colonie

Anno L. 24 - (Per gli abbonati dell'A.N.F.L.) L. 18 Un numero separato L. 250 - Arretrato L. 3.50

Estero (U.P.U.) L. 48

DIRIGERE DOMANDE DI ABBONAMENTO E VAGLIA
ALL'AMMINISTRAZIONE: VIA G. ROMAGNOSI, 5 - ROMA





L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

CO. N. B. F. P. A.)

ANNO II - N 12

DICEMBRE 1932-KII

PROGRAMMA.

on il prossimo numero « L'Inventore Italiano - entra nel suo terzo anno di vita. Le espressioni di consenso e di incoraggiamento che ci sono pervenute dai lettori, e per le quali rendiamo qui sentiti ringraziamenti, ci hanno testimoniato che il favore del pubblico è nel frattempo cresciuto, di pari passo con i nostri sforzi ed i nostri sacrifici. E perchè queste parole non sembrino pura retorica, si vogliono far presenti ai lettori alcune circostanze un poco intime, per così dire, della gestione della Rivista.

Si sa che una pubblicazione simile, costa molto. Carta di lusso, stampa e « chehés » nitidissimi, tasse, spese di spedizione, ecc. E si tace del compenso per gli articoli, perchè « L'Inventore Italiano » ha avuto sin quì la rarissima fortuna di fare assegnamento su collaboratori di eccezione, sia per competenza che per disinteresse. Ma non sarà sempre così, nè può esserlo, neppure nella ipotesi più favorevole, perchè la Rivista ha bisogno anche di notiziari, e di un « reportage » fotografico, che non può essere ottenuto che corrispondendo degli equi compensi.

In conclusione, per un complesso di circostanze molto comprensibili, la Rivista ha chiuso il suo primo periodo di esercizio con un « deficit » che viene assunto dal nostro generoso Editore. Ma ciò denota la necessità di aumentare le entrate, e queste nostre parole semplici e confidenziali, che rivol giamo ai lettori sulla soglia del terzo anno di vita della pubblicazione, hanno anche l'intento di tracciare, con il favore dei simpatizzanti, la via, non solo per mantenere in vita « L'Inventore Italiano », ma per portarlo a quel grado di syiluppo e di diffusione che hanno

all'estero le riviste del genere.

Prima di tutto, occorre parlare del prezzo dell'abbonamento. La Segreteria dell'Associazione Fascista Inventori ottenendo dall'Editore l'abbonamento in L. 12 all'anno, per gli associati, faceva assegnamento sopra un numero di abbonati ordinari; che, in parte almeno, compensassero l'insufficienza del canone stabilito per l'altra categoria. Invece non è stato così, perchè gli abbonati furono in prevalenza gli associati, anzi, di solito, accadeva che convenisse aderire alla Associazione proprio per risparmiare la differenza dell'abbonamento. In queste condizioni, anzichè avere un benefi cio dalla diffusione della rivista, se ne ebbe un danno, in quanto ogni numero ceduto per una lira, importava sessanta o settanta centesimi di perdita.

Il Direttorio dell'Associazione è quindi giunto al riconoscimento della necessità di aumentare a L, 18 la quota di abbonamento per gli Associati, in modo da toghere il pericolo che il loro crescere di numero sia di pregiudizio al-



l'andamento della Rivista. Il piccolo sacrificio che si chiede sarà accolto con benevolenza anche dagli interessati, i quali vedranno certo la serietà e la fondatezza delle ragioni che lo hanno imposto. L'abbonamento normale rimane a L. 24. Un'altra modifica che sarà apportata alla struttura della Rivista riguarderà il « Piccolo Repertorio delle Invenzioni ». Questa rubrica pur rimanendo in vita per tutti coloro che vogliono usarne, come mezzo di pubblicità e di propaganda, sarà in parte sostituita dall'elenco dei trovati che sono sottoposti alla Commissione Centrale per l'esame delle invenzioni. Questo elenco, naturalmente, è riservato alle invenzioni coperte di brevetto, e sarà pure a pagamento, ma con un canone ridottissimo, probabilmente intorno alle dieci lire. Verranno date ulteriori e più precise informazioni in proposito

Un altro importante capitolo è quello della pubblicità. Si sa bene che una gran parte dei giornali e delle riviste si reggono con questa. Ora la nostra Rivista ha potuto sin qui farvi scarsissimi assegnamenti. La Direzione rinnova pertanto le sue più vive preghiere e sollecitazioni ai gerarchi della A.N.F.I perchè vogliano occuparsi della cosa e procurare in tal modo un decisivo beneficio all'organo dell'Associazione.

Con il prossimo anno la Direzione conta di sviluppare molto la collaborazione dei lettori, le rubriche di vita sin dacale, le notizie riguardanti l'attività inventiva degli Associati in genere, le rivendicazioni, le informazioni sui brevet ti stranieri, e, sopra ogni cosa, la diffusione della cultura mediante una volgarizzazione ben intesa.

Esponendo questo ardimentoso programma, la Direzione de « L'Inventore Italiano » vuole esprimere anche il proprio voto augurale, per l'attività dei suoi lettori durante il 1933.

I. I.

L' ECO DELLA STAMPA

(Via Giov. Jaurès, 60 - Milano - 193) ricerca attentamente ed ininterrottamente

sulle pubblicazioni periodiche, tutto ciò che si riferisce alla vostra persona, alla vostra industria, al vostro commercio. Chiedete condizioni di abbonamente con semplice biglietto da visita.



IL VALORE DI UNA IDEA.

ccorre sempre tener ben distinti gli « inventori » in due vaste categorie: quelli veri, cui si devono le grandi conquiste della Scienza moderna, e quelli che si danno questo titolo da sè, senza aver mai concluso nulia. I primi sono sì dei geni, ma sopra tutto dei lavoratori di cervello e di mano, tanto vero che Edison, il quale se ne intendeva un pochino, disse che le invenzioni sono ottenute con un decimo di ispirazione (inspiration) e per nove decimi di sudore (perspiration). Gli pseudo inventori invece sono, anche se in buona fede, dei puri sognatori, privi di senso pratico ed incapaci di dar corpo alle loro illusioni.

Gli pseudo inventori in genere « hanno un'idea » ma per la sua eventuale traduzione in atto si rimettono « ai competenti ».

Infatti è caratteristica fondamentale dei pseudoinventori di essere del tutto o quasi ignari dell'argomento cui si riferisce il loro trovato; se lo conoscessero, sarebbero inventori dell'altra categoria.

Così un falegname montanaro propone un nuovo tipo di propulsore navale; un avvocato che non ha mai visto il mare, un mezzo di salvataggio per sommergibili affondati; un geometra che non ha mai volato, un nuovo tipo di velivolo, e così via. Naturalmente essi si limitano a dare l'idea...

Tali inventori richiamano alla mente una delle storielle che correvano i quadrati delle nostre navi da guerra. Un certo Ufficiale di altri tempi chiese una volta al suo Comandante in 2º l'autorizzazione di farsi « riparare » un baule dal maestro d'ascia di bordo. Avuto il consenso, egli chiamò il Sottufficiale e gli consegnò... una serratura: il baule, intorno a quella, era tutto da costruire!

E ancora pazienza quando, come nel caso del baule, la soluzione, sia pure col lavoro d'altri, è realizzabile. Ma il guaio è che nel regno delle « idee » non si vedono difficoltà, e queste nascono invece appena si passa alla realizzazione, che è la sola avente qualche valore.

Se tutti quelli che hanno un'idea arrivassero a convincersi di questo, il 95% almeno rinuncerebbero alle proprie utopie, con grande vantaggio di sè stessi e del loro prossitno.

Il controllo della propria « idea » si può fare in successivi stadi:

1º - Informandosi prima dalla gente del mestiere se il problema intravisto non sia già stato esaminato, e con quale esito.

Vi è ormai sulla Terra circa mezzo miliardo di popoli con mentalità meccanizzata (alcuni da oltre un secolo), e se gli pseudo inventori conoscessero la modestia dovrebbero pensare che la probabilità di avere una ispirazione davvero nuova è circa quella di vincere un terno al lotto. Chi non ha mai giocato al lotto (o non ha mai creduto un momento di aver scoperto qualche cosa) scagli la prima pietra; ma è certo che il numero di coloro che vogliono riinventare l'ombrello è strabocchevole.

... E poi dando ascolto a quanto viene risposto.

2" - Tentando di disegnare in scala con tutti i particolari il presunto trovato. Emergeranno subito tante impossi-



bilità o incongruenze, che l'idea cadrà da sè, come foglia avvizzita. Se l'ideatore non è capace di farlo, si degni di stu-



diarsi gli elementi di disegno o i precedenti dati di fatto che gli mancano. E' incredibile, per esempio, il numero di inventori di perfezionamenti da applicarsi ai sommergibili, i quali non hanno mai cercato di vedere, almeno sulla carta, quanto volume e quante tonnellate richiederebbero le loro aggiunte, in confronto della attuale saturazione assoluta di spazio e di peso dei sommergibili moderni. E non parliamo dei controlli della resistenza dei singoli pezzi, e delle conseguenze sulla resistenza al moto e sulla stabilità degli scafi, per cui la competenza specifica è indispensabile. Per fare quest'ultima verifica, la più sostanziale, non basta però avere soltanto cognizioni tecniche scolastiche; occorre anche una certa pranca marinaresca perchè « il mare è il mare », e chi non ha famigliarità con la sua forza immane, viene spesso tratto a disegnare dispositivi in apparenza robusti e che invece una modesta maretta infrange come ragnatele.

3º - Tentando di realizzare del trovato un modello in iscala

Anche se questo modello appartenesse a quel tipo errato che in un precedente articolo (1) ho chiamato giocattolo, pure un altro grande gruppo di « idee » non vitali sgombrerebbe il terreno. Ricordo che una volta fui pregato di esaminare il brevetto di uno che aveva inventato un tubo speciale, che, secondo



lui, doveva offrire al passaggio dei liquidi una resistenza di attrito minore di quella dei tubi ordinari. Io gli dissi: « A me pare debba succedere l'opposto; mentre poi i Suoi tubi sono impossibili da costruire. Ma è inutile discutere: faccia una prova semplicissima. Metta una botte a un paio di metri da terra; ne faccia uscire due tubi uno del suo tipo e uno ordinario di eguale sezione e lunghezza che scarichino in due vasi uguali; e versi acqua nella botte: si vedrà subito quale dei due vasi si riem-

⁽i) a L Inventore Italiano a, fast, settembre 1932 pag 183 c segg



pie prima ». Questa semplice prova non fu mai fatta, ma certo quel tale continuerà ancora a presentarsi come l'inventore di un tubo ecc. ecc. . .

4° - Associandosi un tecnico competente, che, giudicata l'« idea » attuabile, completi lui le deficienze dell'inventore.

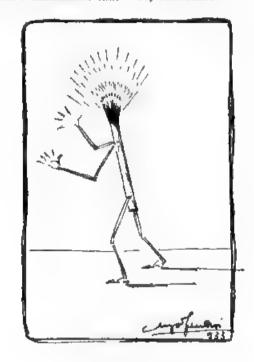
Ma in questo caso l'inventore (ed è qui lo scoglio psicologico) bisogna che si rassegni a passare in seconda linea. Ciò che conta è la realizzazione, e questa viene, se mai, ottenuta dal tecnico. Per la società civile il realizzare è come per un fumatore un buon sigaro, mentre l'« inventore » è paragonabile al fiammifero: in casi eccezionalissimi può darsi che, come per i naufraghi in un'isola deserta, questo valga più di quello; ma nella vita comune, il valore « commerciale » relativo dei due associati sta su per giù come quello dei due oggetti.

Non si offendano gli inventori di un tal paragone. Anzitutto i fiammiferi han-

no una testolina piena di fosforo e sanno portar luce negli angoli più bui. Poi un fiammifero svedese, con la sua scatola, è il simbolo di tutta l'evoluzione morale dell'umanità. Gli uomini primitivi accendevano il fuoco fregando a fanca fra loro due legni secchi. Legno secco è an che il fiammifero svedese, legno secco la sua scatoletta; e il fuoco sprizza sfregandoli leggermente fra loro. In modo analogo la educazione civile in sostanza è costituita dalla scoperta di diverse vernici, che distese con arte sulle parti più infiammabili dei cuori umani li rende di più agevole maneggio in società, senza mutarne la sostanza,... Ma questo, scusate, cogli inventori non c'entra.

C'entra però con loro la conclusione: il valore pratico di una « idea » puramente espressa a parole è quella di un fiammifero. Gli inventori veri sono, inceve, sigaro e fiammifero insieme; ma per ottenere ciò occorre studiare, provare, realizzare.

G. RABBENO.





SPLENDORI E PENOMBRE DELLA FISICA MODERNA.

I NEUTRONI.

HIUNQUE segua, sia pure solo pel proprio diletto, gli sviluppi degli studi che tentano di penetrare nel segreto della costituzione della materia, non può non essere ammirato dalla somma di ingegnosità sperimentale e induttiva di quella falange di moderni scienziati, già per universale consenso cinti dai lauri della gloria.

Si può dire che in pochi anni dall'atomistica del Dalton si è arrivati alle ultime concezioni dell'atomo, quasi sistema planetario con elettroni satelliti rotanti attorno ad un nucleo.

Già la Scienza si vanta di aver chiarito che l'ormai lunga serie dei corpi semplici od elementi non rappresenta che diverse associazioni delle stesse entità primordiali: elettricità positiva e negativa.

Gli elementi differiscono fra loro per il diverso numero di elettroni satelliti e correlativa massa e potere del nucleo di tenerli avvinti.

Bombardando l'atomo con proiettili di dimensioni infinitamente piccole ma di energia relativamente considerevole quali emessi dai corpi radioattivi, facilmente l'atomo perde qualche elettrone satellite lasciando un ione positivo od atomo incompleto che tende a ricostituirsi captando gli elettroni mancanti per recuperare le sue caratteristiche proprietà.

Il nucleo però si mantenne a lungo misterioso. Il suo potere di trattenere gli elettroni, che studi notevolissimi porta rono a ritenere come le più piccole cariche negative isolabili, indusse gli scienziati a ritenere che il nucleo sia dotato di carica positiva; le differenze di massa dei nuclei dei diversi elementi portò a concepirli come entità complesse formate da protoni o cariche positive e da elettroni o cariche negative.

Siccome l'atomo risulta neutro, si pensa che la quantità di elettroni facente parte del nucleo non basti a saturare completamente la carica positiva dei protoni e ne risulti quindi un eccesso di carica positiva che viene neutralizzata dagli elettroni satelliti.

Giunta la scienza a queste conclusioni, era fatale la domanda: se si riesce a di sintegrare il nucleo, cioè a sottrargli qualche elettrone o qualche protone, co-sa avverrà? La massa sarà mutata, la carica pure e quindi non potrà più trattenere lo stesso numero di elettroni satalliti, cioè l'atomo risultante non avrà più le proprietà caratteristiche dell'atomo primitivo e sarà un atomo di un altro elemento.

Il sogno degli alchimisti passò così dagli antri degli stregoni alle aule della Scienza.

Ma si può attaccare il nucleo dell'atomo? La risposta parve a lungo negativa. S parlò dell'ottenuta trasformazione del mercurio in oro, ma la parola oro ha tale malefico influsso sui mortali che, appena pronunciata, mette in moto inventori misteriosi, capitalisti ingenui, tribunali, periti gabbati e la Scienza fugge a nascondersi.



Ma finalmente, da poco più di un anno venne annunciato qualcosa di più certo. Bombardando l'atomo del Berillio di massa 9 con corpuscoli ALFA o nuclei di elio di massa 4 si ottenne del carbonio più una radiazione gamma o meglio una radiazione molto penetrante.

La spiegazione che per alcuni mesi soddisfece gli scienziati era questa: il proiettile o corpuscolo ALFA veniva captato dal nucleo che aumentava così la propria massa, cioè un atomo di Berillio di massa 9 più un corpuscolo ALFA di massa 4 formavano un atomo di massa 13 che corrisponderebbe ad un isotopo del carbonio mentre la radiazione penetrante si riteneva energia intratomica di natura elettromagnetica liberata dalla trasformazione.

Ma questa spiegazione non era completamente soddisfacente. Ulteriori ricerche mostrarono che il potere penetrante della radiazione che si sviluppava dal Berilho bombardato era assai più cospicuo di quanto si fosse pensato, ed esso possedeva quindi un'energia assai superiore a quella del corpuscolo ALFA impiegato. Questa radiazione poi era capace di proiettare avanti a sè dei nuclei di idrogeno, per il che si richiedeva ener gia assai superiore a quella che potesse competere ai fotoni, cioè a radiazioni immateriali come prima si erano ritenute quelle di cui si parla.

Il fenomeno della trasformazione del Berillio in carbonio venne allora prospettato in modo diverso dal Chadwich, che ritenne che la radiaziono ultrapotente che l'accompagna non sia di fotoni immateriali ma di elementi materiali di massa uguale a quella del protone. Si avrebbe cioè l'uguaglianza: atomo di Berillio di massa 9 più corpuscolo ALFA di massa 4 = atomo di carbonio di

massa 12 più corpuscolo di massa 1, eguaglianza che soddisfa assai più, dato che l'isotopo del carbonio di massa 13 è assai raro.

Ma non è ancora tutto. Il corpuscolo della radiazione penetrante che ha la massa di un protone è o non è un protone o carica unitaria positiva?

In Francia il Thibaud, ma specialmente in Inghilterra nel celebre laboratorio Cavendish di Cambridge una schiera di valenti giovani, sotto l'alta direzione di Lord Rutherford, a cui questo ramo della scienza è debitore di importanti trovati, riprese a bombardare atomi con proietuli sempre più numerosi e dotati di maggior energia. Più numerosi perchè, data l'estrema piccolezza sia dei proiettili sia del nucleo, la probabilità dell'incontro tra singoli è infinitamente piccola, di maggiore energia perchè nell'eventuale incontro possano vincere le forze che tengono unito il nucleo.

Non diversamente la pensa ogni cacciatore che non tenta di sparare ad una allodola con un solo pallino ma ne mette centinata in una cartuccia e mette quanto più esplosivo consenta il fucile onde i pallini facciano una « rosa » grande rispetto all'uccello e vi arrivino con sufficiente forza viva per penetrare nel corpicino o trapassarlo.

Ma per tornare ai cacciatori di nuclei di Cambridge, non più soddisfatti dei pallini rappresentati dai corpuscoli ALFA o nuclei di elio che il radio emette spontaneamente ma a piccole dosi, trovarono di meglio, usarono cioè i protoni.

La quasi totalità della massa di ogni atomo compete al nucleo, la massa dell'elettrone essendo ad essa enormemente inferiore.



L'atomo di idrogeno si ritiene composto di un solo protone e un solo elettione satellite e pare sia relativamente facile privare tale atomo dell'elettrone ottenendo l'ione H+, o protone. Ma per fare del protone un utile protettile occorre fargli assumere una grande velocità onde la sua energia o forza viva possa disintegrare nuclei più complessi e occorre anche poter lanciare in grandi masse tali veloci protoni.

L'ingegnoso modo con cui venne risolto il problema di accelerare i protoni colpì chi scrive queste note per la sua somiglianza, per non dire identità, con Lultima invenzione di Antonio Paci-

notti, pura gloria italiana.

Egli l'aveva chiamato con l'immaginoso titolo di « Viale elettromagnetico » e personalmente l'aveva spiegata allo scrivente e con la sua ben nota bonomia aveva anche accettato di discuterne parecchio.

La fig. 1 rappresenta un fac-simile del disegno che accompagnava la memoria originale del Pacinotti (anno 1899).



Fig. 1.

L'idea essenziale del Pacinotti era schematicamente questa: se noi abbiamo un rocchetto o solenoide in cui passa la corrente e presentiamo alla sua estremità un proiettile di ferro, questo verrà inghiottito; se appena entrato cussò la cor

rente, il projettile continuerà per inerzia del suo movimento e (supponendo convenientemente eliminati o ridotti gli attriti), uscirà dall'altra estremità del solenoide o rocchetto con una certa velocità; se in tale momento si trova davanti alla estremità di un altro solenoide o rocchetto eccitato, sarà attratto in quello aumentando di velocità; se i solenoidi sono molti e la loro eccitazione si sussegue ordinatamente, il projettile uscirà dall'ultuno con la desiderata velocità ancorchè elevatissima.

Nella fig. 1: et et sarebbero due rocchetti, le alette C del protettile rappresentano mollette che chiudono automaticamente i circuiti dei successivi roc chetti.

Vorrebbe lo scrivente essere in errore ritenendo che la Scienza abbia fatto al « Viale eletromagnetico », su cui il Pacinotti fondava molte speranze, la stessa gelida accoglienza che già fece all'anello della dinamo di cui solo tardivamente rivendicò all'Italia e al Pacinotti l'indiscutibile priorità di invenzione, cosa non insolita della sdegnosa larghezza con cui l'itala gente lasciò profittare altri della gemalità dei suoi figli come pel telefono, pel motore a scoppio, ecc.

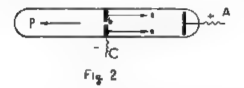
În una sua nota il Pacinotti spiega come proiettili di piccola massa potrebbero assumere enorme velocità.

Vediamo ora come venne applicato il « Viale elettromagnetico » al bombardamento degli atomi: esattamente trattando il protone come il proiettile del Pacinotti

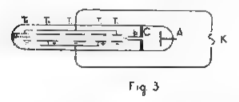
Per ottenere i protoni si opera come schematicamente indicato nella fig. 2. In un tubo contenente un gas rarefatto (esempio idrogeno) si fa passare una scarica elettrica tra l'Anodo A e il Catodo C munito di un forellino b. Le mo-



lecole spinte verso il Catodo, urtandolo si rompono; gli elettroni (negativi) li berati rimbalzano verso l'Anodo (positivo) mentre i protoni (positivi) sono succhiati dal Catodo (negativo) e di essi par te passa traverso il foro b costituendo i raggi canali P.



Ottenuto il protone libero dotato di carica positiva, è chiaro che esso sarà attratto da un campo elettrico negativo. Se si dispongono, invece dei solenoidi, dei tubi che possano elettrizzarsi alternativamente, creando cioè al loro interno dei campi elettrici alternati, basta che tali tubi o tunnels siano così proporzionati per lunghezze è successione nspetto all'alternanza e alla corrispondente velocità del protone che li percorre, perchè questo sia continuamente spinto nella stessa direzione con velocità continuamente crescente e che può arrivare a molte migliaia di chilometri al secondo, formando cioè un proiettile di relativamente grandissima forza viva, assai superiore a quella dei corpuscoli ALFA.

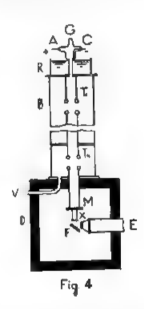


Lo schema del dispositivo del Thibaud è rappresentato in fig. 3. A Anodo, C Catodo, forato in b, P protoni, T₁ T₁...

T₂... tubi o tunnels acceleratori elet-

trizzati alternatamente dall'alternato-

Pare che sia anche stato possibile ottenere di tali protoni in quantità enor me se è esatto quanto comunicato, che si possa nel laboratorio Cavendish avere tanti protoni quanti corpuscoli ALFA emetterebbero 2 chilogrammi di radio nello stesso tempo e si sa che il radio è usato a milligrammi o frazioni.



La fig. 4 rappresenta schematicamente il dispositivo del laboratorio Cavendish. G = a tubo a gas rarefatto, A Anodo, C Catodo, R refrigerante, B tubo ermetico contenente i tunnels acceleratori T1...Tn, V tubo della pompa a vuoto, X sostanza colpita dai protoni, F schermo fluorescente, E microscopio di osservazione.

Con tali potenti mezzi la disintegrazione del nucleo di Berillio e di altri elementi leggeri ebbe notevole sviluppo e la primitiva spiegazione di Bothe e Baker subì la revisione già indicata.



gio dei trasporto successivo (il che si verificherà nel mistenzo in cui avviene la sostituzione dei vecchi coi nuovi cartedini, la data d'arrivo di cui sigira ves rà a mancare, ma da quel mismento steso sarà possibile stabilire la premia data dell'accettazione del nuovo trasporti i once non sarà mai possibile cudere in errori nella voluzzione delle giocenze dei carri

Ch eventual errori d compilazione dei nuovi cartellan e di applicazione di questi ai carri, saranno sempre rievati con facalità, e quinci regolatizzani prima della partenza dei carri siessi da le stazioni di ora fie

Le notizie brevemente r'assunte si riferiscono na tura-mente solo ad una parte, sebbene essa sia la più importante, del nuovo sisiema proposto dal Bot tai Ad ogni modo al sempine esame di queste particolantà appare ch'aramente qui ato esso prissa fornare di giovamento all'Ammanistrazione fercoviariati intatti d'cartello unico ideato tende ad evitare gli errori più comani e più frequenti, cinè gli erroriei instradament de carri, fin dall'origine, gli arregoari movimenti di manovia sui piazzali e le ingiusiticate sossi.

La Direzione Generale delle PF. SS, ha già sperimentato, con auon es in il sistema di estelictarura flottai in Sardegna e si spera che voglia gnesto estendera le proye in zone di più intenso troffico, sia modo che i pregi del interna proposto possono essere messi in luce con maggiore gvidenza,

CONSULENZA LEGALE.

T, Cueurelli, Caghari. - Le opere dell'ngegno hanno carattere patrimoniale privato. Se pertanto un uniciale effettivo del R. E. voglia vendere o concerere lacenza di fabbricazione od esercizio di un lucvetto riguardante una sua invenzione (aurene questa aon sia artinente ao artin, esploavi o ad altro materiale dellico) può farlo, senza dover richiedere aicina autorizzazione al Ministerio della Guerra, cin nun può riguardare un tale atto eventualmente compiuta da auto dipendente.

Bella Torre, Livorno. — Se Ella lavorando nell'officina X ha costruito un notoro inspositivo, applicabile alle macchine a cui eza addetto, per rendete più preciso e più celere il suo lavoro, non vi e dimbio che a Lei competti il diritta ul brevettare tale rutoro dispositiva e non al proprietazio dell'officina

Solo nel caso che Ella avesse computto l'invenzione previo formale insanco del proprietario del'officiona, sia seguendo le di sui direttive, sia seguendo le direttive proprie nel compare l'invenzione, il diretto alla privativa spetterebbe al committente. La questione è già stata repetatamente riso ta un sal senso.

E Tauento Agrigerto. — Sieuro Ella pun brevetture I suo ritrovato: il requisito di « muovo » di tara invenzione può consistere min nel mezzo in se, ma nell'applicazione che se ne fuecia. Nel caso suo, l'applicazione de principio scientifico già conosciuto è essitubile pinche, a quanto mi dice, risultati da procedimenti minvi cel e capace di produrre risultati si il all'industria. Ancie se tali risultati non mano delle nov th non importa, basta che i mezzi um ne gabili non abitano na servito ad ottenere il risultato attesso ottenato.

Carlo Zent, Viterbo. — La ringrazio per le genti i parcie, Quanto a, compenso per il muo parere, gra dirò che Ella si abboni alla rivista

RAGGI — Se il contrassegno del suo prodatio nun e depositato Ella non può parlare di contri fiazione. Però può agire in sede commerciale per concorrenza sleale, e ciò anche se il contrassegno adoperato dal suo concorrente non sia perfettamente icieni co al Suo. Basca l'evidente imenzione di fur apparire i nuovo prodotto come lo stesso di quel o già conosciuto, cosa che può risuctare da un inserne di elementa apprezzabio, di volta in volta, quale la somiglioriza del nome unito al medesirio colore dell'etichetta e alla stessa disposizione di uguari caratteri tipografici, ecc..

So Le incressa, posso citarle un caso perfenamente analogo al Sua e che si è morto recentemente con un arbitrato che starebbe in Suo favore

M' seriva, non potendo, per ovvic ragioni, farne putala nella rivista,

Sir Napoli — Dane sue due lettere ho potuto capire che Ella nel 1929, ottenne il brevetto per una sua presunta invenzione industriale. Alcun tempo depri veniva citato un giudizio di un ingegnere di Milano, che assumendo di aver ottenuto, sin dal 1926 il brevetto per un ritrovato identico al Suo, chiedeva di versi dichiarare dal giudice adito la nullità del bre-



vetto a Lei rilasciato nel 1929. La sentenza del Tribunale accoise in pieno la domanda dell'ingegnere milanese, annuliando il brevetto 1929 come avente per oggetto cosa maneante del requisios di a novità a Tale sentenza e ormat passata in « gius cato » cux ha assunto curattere generativo, essendo ormai tra scorso il termine legale per impugnarla con gli ordinara mezzi giudiziah, quindi 6 suu brevetto 1929 rimane defin tivamente dichiarato nullo. Etla però. durante le more de cennato guadicio, avendo apportato delle monthche « realmente nuove » al Sunritrovato, ha offenuto successivamente un brevetto completivo di quello che cossituiva l'oggetto del cennato galdizio. Vorrebbe ora sapere se pub iniziare una minya causa per far riconoscere la validità dei suo brevetto 1929 poiché, congiuntamente al brevetto completivo, viene ad avere un oggetto che ha tutti i requisite di ritrovato nuovo e quindi brevettabile.

Se questi sono I fatti, debbo risponierle negati varmente per un duplice ordine di ragiori procedurali e sostanziali. Dal punto di vista procedurale osservio che non è possibile riformare una senienza in base ad un elemento miovo che se anfluente per il gaudizio, poteva e doveva essere prospetiato aurante il giudizio medesamo. Il non averlo fatto Le prectude la posa vital di maprire la controversia, non ricorreno alcuno cen casa previsti dell'ort. 494 del C. F. C. (crzote, fabo, ta lo di parte avversa).

Da punto da vesta sostanzame por grova ricordare che il brevetto complenvo non cossiturace un brevetto autonomo, ma ripete la sua ragion d'eserte dal brevetto principale, senza del quale non presenta quel tatto organico ca ace di androiduare il ritrovato. Cadendo il principare, è logico che cada anche l'accessorio.

Eta dovrebbe pertanto studiare se gli etement, nuova che informano il suo brevetto completivo non a uni eventua reare di tao importanza e talmente curatteristici da giustificare la richiesti di un brevetto autonomo, i ciù requisità di originalità siano fuora discussione in rapporto al ricrovato dell'ingegere milanese. Ei, come ben vede, una questione tecrece giuricia sulla quale non posso proruneiarmi per mancanza di elementi,

A R



Ingg. BARZANÒ & ZANARDO Studio Tecnico e Legale per Brevetti d'Invenzione e Marchi di Fabbrica

ROMA, 17, Via in Lucina - MILANO, 14, Via San Spirito

Agli_Industriali

I proprietari delle seguenti privative industriali sono dispositi a venderle od a concedere licenze di fabbricazione od esercizio a condizioni favorevolt e sono pronti a fornire dietro richiesta tutti gli schiarimenti necessari.

Dublier Condenser Company (1925) Ltd., a Londra (linghilterra), Reg. Gen. n. 245.280 in data 8 gennaio 1920 per; « Disposizione per la trasmissione di notizie lungo condutture elettriche di trasmissione per mezzo di corrente ad alta frequenza ».

Harold Caesar Liebold, a Dresden (Germania), Reg. Gen. n. 286.023 in data 12 novembre 1929 per: a Cassaforma per la produzione di blocchi di basamento per pali, pilastri e simili i quali blocchi sono costituiti di conglomerato cementizio o simile materiale ».

Soren Sak, a Carlottenlund presso Copenaghen (Danimarca), Reg. Gen. n. 272 921 in data 5 gennaio 1928 per: a Processo per produrre lievito compresso, principalmente lievito aerobio con o senza produzione di

alcool, per produrre lievito di seme e generatore ».

Cuthbert Harold Grimshaw, a Grimsby (Lines) Inghilterra, Reg. Gen. n. 283.310 in data 4 novembre 1929 per: « Processo per la fabbricazione di composizioni bituminose colorate ».

Vernon John Clifford, a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 261.174 in data 12 ottobre 1927 per: « Perfezionamenti nei dispositivi salvagente o rimovitori d'ostacoli per veicoli automobili, e per veicoli d'altro genere ».

Telefunken Gesellschaft fur Drahtlose Telegraphie m. b. H., a Berlino (Germania), Reg. Gen. n. 284.500 in data 7 dicembre 1929 per: « Dispositivo per regolare l'energia, specialmente per regolare l'intensità del suono negli apparecchi riceventi ».

Vickers Limited, a Westminster - Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 265.747 in data 7 gennaio 1928 per: «Perfezionamenti negli scambia-

tori termic, ».

François Lassargue, a Lyon (Francia), Reg. Gen. n. 285.509 in data 22 gennaio 1930 per: « Dispositivo di sicurezza contro il deflusso intempestivo del gas ».

Acetex Safety Glass Limited, a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. numero 283.681 in data 16 novembre 1929 per: « Perfezionamenti nella fabbircazione delle lastre composte di vetro e di una composizione di derivati della cellulosa ».



The monotype Corporation Limited, a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 193-721 in data 8 dicembre 1920 per: « Perfezionamenti nelle macchine fonditrici di caratteri e compositrici ».

Nicolas Florine, a Forest lez Bruxelles e Societé Nationale pour l'etude des transports aeriens, a Bruxelles (Belgio), Reg. Gen. n. 266.245 in data 2 dicembre 1927 per: « Macchina per volare con eliche sostentatrici ».

William Vicars, a Rose Bay (Sidney - Australia), Reg. Gen. n. 266.364 in data 27 gennaio 1928 per: « Perfezionamenti nelle macchine per elimiminare la borra ed altre sostanze frammiste nelle pelli di animali ».

Louis Xavier Antelme e Leopold Trescartes, a Parigi (Francia), Reg. Gen. n. 291.518 in data 12 novembre 1930 per: « Freno a segmenti interni ad aderenza integrale, applicabile specialmente alle vetture automobili ».

Harold Martin, a Portsmouth (Hauts - Inghilterra), Reg. Gen. numero 250.371 in data 25 agosto 1926 per: « Perfezionamenti riguardanti i manometri ».

Thos. Firth e Sons Limited, a Sheffield (Yorkshire - Inghilterra): Reg. Gen. n. 281.614 in data 8 marzo 1929 per: « Perfezionamenti nella lega di acciaio-cromo-nichelto impiegata per apparecchi, articoli e impianti chimici per aumentarne la resistenza meccanica e quella chimica all'attacco di di acidi ».

Baron Cigarette Machinery Company, Ltd., a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 266,449 in data 30 gennaio 1928 per: « Meccanismo per tagliare sigarette, comprendente dei coltelli, degli affilatori e delle piastre di sostegno ».

Roland Sydney Portham, a Londra (Inghilterra), Reg. Gen. n. 273.485 in data 7 novembre 1928 per: « Perfezionamenti nei dispositivi a comando termostatico per la circolazione dell'acqua refrigerante nei motori a combustione interna ».

Drey Simpson e Company, Limited, a Stockport (Chester - Inghilterra), Reg. Gen. n. 293 801 in data 24 dicembre 1929 per: « Perfezionamenti alle macchine per tagliare la ciniglia da tessuti a trama di ciniglia ».

Machinenfabrik Augsburg Nurnberg A. G., a Augsburg (Germania), Reg. Gen. n. 289.411 in data 12 febbraio 1930 per: « Incastellatura per motori verticali a combustione interna leggiera e resistente composta di parti di ferro fucinato o di acciaio profilato collegate da lamiere fissate con saldatura autogena formando un tutto compatto ».

Daimler-Benz Aktiengesellschaft, a Stuttgart-Unterturkheim (Germania), Reg. Gen. n. 273-474 in data 25 ottobre 1928 per: « Carburatore e polverizzatore di combustibile per motori a combustione interna, muniti di camera di miscela preventiva».

Deutsche Gold und Silber Scheideanstalt Vormals Roessler, a Frankfurt a. M. (Germania), Reg. Gen. n. 265.470 in data 23 dicembre 1927 per: « Processo per la fabbricazione di oggetti con ossido di zirconio ».



Naamlooze Vennootschap de Bataafsche Petroleum Maatschappij, a Haag (Olanda), Reg. Gen. n. 286.445 in data 12 febbraio 1930 per: « Processo per dissociare olii minerali ».

Deutsche Gold und Silber Scheidean stalt Vorms Roessler, a Frankfurt a. M. (Germania), Reg. Gen. n. 285.031 in data 23 dicembre 1929 per: « Processo e dispositivo per la produzione di perossido di idrogeno per distillazione ».

Murcel Delamare-Deboutteville, a Neuilly-sur-Seine (Francia), Reg. Gen. n. 265.998 in data 3 marzo 1928 per: « Processo per l'esecuzione di disegni più a meno complicati sui telai da tessitura ».

Gewerkschaft Sachtleben, e Johann Kuppers, a Homber (Germania), Reg. Gen. n. 262.294 in data 21 settembre 1927 per « Forno rotativo a muffola con zona di riscaldamento spostabile in direzione longitudinale e con superficie di riscaldamento regolabile ». Completivo alla Privativa numero 256 558 del 24 febbraio 1927.

Helliott-Fisher Company, a Harrisbourg (Pa. - S. U. A.), Reg. Gen. n. 270.641 in data 21 giugno 1928 per: « Macchina poligrafica a doppia tavoletta ».

- Reg. Gen. n. 270.645 in data 22 giugno 1928 per: « Macchina per scrivere con rullo piano o tavoletta ».
- Reg. Gen. n. 270.991 in data 14 luglio 1928 per: « Macchina per scrivere ».

Società Anonima

AERONAUTICA

TORINO - Corso Francia



Società Anonima Nazionale

"COGNE,,

MINIERE ALTIFORNI ACCIAIERIE

Capitale Soc. L. 205.000.000 int. versato

SEDE IN

TORINO

Telef. 49.761 - Int. 42.693 - 52.301

Via Botero, 17



INVENTORI!

Questa è la vostra rivista, diffondetela! collaborate!

> Servitevi delle inserzioni del Piccolo Repertorio, che sono la pubblicità più economica e più utile essendo la Rivista diffusa fra gli industriali italiani ed esteri.

PREZZO DEGLI ABBONAMENTI

Italia e Colonie t

Anno L. 24 (Per gli associati dell' A. N. F. I. L. 18)
Un numero separato L. 2,50 - Arretrato L. 3,50
Estero (U. P. U.) L. 48

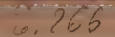












L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELLA ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(CONFEDERAZIONE NAZIONALE SINI ACATI FASCISTI PROPESSIONISTI E ARTISTI)

AMNO II - N. 12 - C. C POSTALE

DICEMBRE 1932-XI





LEONARDO

Apart a bill a suint a le e Statue o la maga y

DANESI-EDITORE-ROMA



- SOMMARIO -

PROGRAMMA - 1 I

IL VALORE DI UN IDEA - Col. G. Rabbeno.

SPLENDORI E PENOMBRE DELLA FISICA MODERNA - Ing. C. Clerici.

IL PROBLEMA DELLA CENTRIFUGAZIONE - T V.

NOTIZ ARIO.

VITA SINDACALE - RIVENDICAZIONI - CONCORSI.

PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI.

DIREZIONE DELLA RIVISTA - ROMA - Via Venelo, 7

REDAZIONE e AMMINISTRAZIONE - ROMA - Via G. Romagnost 5

ABBONAMENTI -

PER IL 1933-XI

lialla e Colonie

Anno L. 24 - (Per gli abbonati dell'A.N.F.). L. 18
Un numero separato L. 250 - Arretrato L. 3.50
Estero (U.P.U.) L. 48

DIRIGERE DOMANDE DI ABBONAMENTO E VAGLIA
ALL' AMMINISTRAZIONE: VIA G. ROMAGNOSI, 5 - ROMA





L'INVENTORE ITALIANO

RIVISTA MENSILE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(O. N. S. P. P. A.)

ANNO II - M 12

DICEMBRE 1932-XIII

PROGRAMMA.

on il prossimo numero « L'Inventore Italiano » entra nel suo terzo anno di vita. Le espressioni di consenso e di incoraggiamento che ci sono pervenute dai lettori, e per le quali rendiamo qui sentiti ringraziamenti, ci hanno testimoniato che il favore del pubblico è nel frattempo cresciuto, di pari passo con i nostri sforzi ed i nostri sacrifici. E perchè queste parole non sembrino pura retorica, si vogliono far presenti ai lettori alcune circostanze un poco intime, per così dire, della gestione della Rivista.

Si sa che una pubblicazione simile, costa molto. Carta di lusso, stampa e a clichés a nitidissimi, tasse, spese di spedizione, ecc. E si tace del compenso per gli articoli, perchè a L'Inventore Italia no a ha avuto sin qui la ranssima fortuna di fare assegnamento su collaboratori di eccezione, sia per competenza che per disinteresse. Ma non sarà sempre così, nè può esserlo, neppure nella ipotesi più favorevole, perchè la Rivista ha bisogno anche di notiziari, è di un a reportage a fotografico, che non può essere ottenuto che corrispondendo degli equi compensi.

In conclusione, per un complesso di circostanze molto comprensibili, la Rivista ha chiuso il suo primo periodo di esercizio con un « deficit » che viene assunto dal nostro generoso Editore. Ma ciò denota la necessità di aumentare le entrate, e queste nostre parole semplici e confidenziali, che rivolgiamo ai lettori sulla soglia del terzo anno di vita della pubblicazione, hanno anche l'intento di tracciare, con il favore dei simpatizzanti, la via, non solo per mantenere in vita « L'Inventore Italiano », ma per portarlo a quel grado di sviluppo e di diffusione che hanno all'estero le riviste del genere.

Prima di tutto, occorre parlare del prezzo dell'abbonamento. La Segreteria dell'Associazione Fascista Inventori ottenendo dall'Editore l'abbonamento in L. 12 all'anno, per gli associati, faceva assegnamento sopra un numero di abbonati ordinari; che, in parte almeno, compensassero l'insufficienza del canone stabilito per l'altra categoria. Invece non è stato così, perchè gli abbonati furono in prevalenza gli associati, anzi, di solito, accadeva che convenisse aderire alla Associazione proprio per risparmiare la differenza dell'abbonamento. In queste condizioni, anzichè avere un beneficio dalla diffusione della rivista, se ne ebbe un danno, in quanto ogni numero ceduto per una lira, importava sessanta o settanta centesimi di perdita.

Il Direttorio dell'Associazione è quindi giunto al riconoscimento della necessità di aumentare a L. 18 la quota di abbonamento per gli Associati, in modo da togliere il pericolo che il loro crescere di numero sia di pregiudizio al-



l'andamento della Rivista. Il piccolo sacrificio che si chiede sarà accolto con benevolenza anche dagli interessati, i quali vedranno certo la serietà e la fondatezza delle ragioni che lo hanno imposto. L'abbonamento normale rimane a L. 24. Un'altra modifica che sarà apportata alla struttura della Rivista riguarderà il « Piccolo Repertorio delle Invenzioni ». Questa rubrica pur rimanendo in vita per tutti coloro che vogliono usarne, come mezzo di pubblicità e di propaganda, sarà in parte sostituita dall'elenco dei trovati che sono sottoposti alla Commissione Centrale per l'esame delle invenzioni. Questo elenco, naturalmente, è riservato alle invenzioni coperte di brevetto, e sarà pure a pagamento, ma con un canone ridottissimo, probabilmente intorno alle dieci lire. Verranno date ulteriori e più precise informazioni in proposito

Un altro importante capitolo è quello della pubblicità. Si sa bene che una gran parte dei giornali e delle riviste si reggono con questa. Ora la nostra Rivista ha potuto sin qui farvi scarsissimi assegnamenti. La Direzione rinnova per tanto le sue più vive preghiere e sollectazioni ai gerarchi della A.N.F.I perchè vogliano occuparsi della cosa e procurare in tal modo un decisivo beneficio all'organo dell'Associazione.

Con il prossimo anno la Direzione conta di sviluppare molto la collaborazione dei lettori, le rubriche di vita sindacale, le notizie riguardanti l'attività inventiva degli Associati in genere, le rivendicazioni, le informazioni sui brevetti stranieri, e, sopra ogni cosa, la diffusione della cultura mediante una volgarizzazione ben intesa.

Esponendo questo ardimentoso programma, la Direzione de « L'Inventore Italiano » vuole esprimere anche il proprio voto augurale, per l'attività dei suoi lettori durante il 1933.

I. I.

L'ECO DELLA STAMPA

(Via Giov. Jaurès, 60 - Milano - 133) ricerca attentamente ed ininterrottamente

sulle pubblicazioni periodiche, tutto ciò che si riferisce alla vostra persona, alla vostra industria, al vostro commercio. Chiedete condizioni di abbonamento con semplice biglietto da visita.



IL VALORE DI UNA IDEA.

CCORRE sempre tener ben distinti gli « inventori » in due vaste categorie: quelli veri, cui si devono le grandi conquiste della Scienza moderna, e quelli che si danno questo titolo da sè, senza aver mai concluso nulla. I primi sono sì dei geni, ma sopra tutto dei lavoratori di cervello e di mano, tanto vero che Edison, il quale se ne intendeva un pochino, disse che le invenzioni sono ottenute con un decimo di ispirazione (inspiration) e per nove decimi di sudore (perspiration). Gli pseudo inventori invece sono, anche se in buona fede, dei puri sognatori, privi di senso pratico ed incapaci di dar corpo alle loro illusioni.

Gli pseudo inventori in genere « hanno un'idea » ma per la sua eventuale traduzione in atto si rimettono « ai competenti ».

Infatti è caratteristica fondamentale dei pseudoinventori di essere del tutto o quasi ignari dell'argomento cui si riferisce il loro trovato; se lo conoscessero, sarebbero inventori dell'altra categoria.

Così un falegname montanaro propone un nuovo tipo di propulsore navale; un avvocato che non ha mai visto il mare, un mezzo di salvataggio per sommergibili affondati; un geometra che non ha mai volato, un nuovo tipo di velivolo, e così via. Naturalmente essi si limitano a dare l'idea...

Tali inventori richiamano alla mente una delle storielle che correvano i quadrati delle nostre navi da guerra. Un certo Ufficiale di altri tempi chiese una volta al suo Comandante in 2ª l'autorizzazione di farsi « riparare » un baule dal maestro d'ascia di bordo. Avuto il consenso, egli chiamò il Sottufficiale e gli consegnò... una serratura: il baule, intorno a quella, era tutto da costruire!

E ancora pazienza quando, come nel caso del baule, la soluzione, sia pure col lavoro d'altri, è realizzabile. Ma il guaio è che nel regno delle « idee » non si ve dono difficoltà, e queste nascono invece appena si passa alla realizzazione, che è la sola avente qualche valore.

Se tutti quelli che hanno un'idea arrivassero a convincersi di questo, il 95% almeno rinuncerebbero alle proprie utopie, con grande vantaggio di sè stessi e del loro prossimo.

Il controllo della propria « idea » si può fare in successivi stadi:

t° - Informandosi prima dalla gente del mestiere se il problema intravisto non sia già stato esaminato, e con quale esito.

Vi è ormai sulla Terra circa mezzo miliardo di popoli con mentalità meccanizzata (alcuni da oltre un secolo), e se gli pseudo inventori conoscessero la modestia dovrebbero pensare che la probabilità di avere una ispirazione davvero nuova è circa quella di vincere un terno al lotto. Chi non ha mai giocato al lotto (o non ha mai creduto un momento di aver scoperto qualche cosa) scagli la prima pietra; ma è certo che il numero di coloro che vogliono riinventare l'ombrello è strabocchevole.

 E poi dando ascolto a quanto viene risposto.

zº - Tentando di disegnare in scala con tutti i particolari il presunto trovato. Emergeranno subito tante impossiElibanica and Institute de Turnale de Turnal

bilità o incongruenze, che l'idea cadrà da sè, come foglia avvizzita. Se l'ideatore non è capace di farlo, si degni di stu-



diarsi gli elementi di disegno o i precedenti dati di fatto che gli mancano. E' incredibile, per esempio, il numero di inventori di perfezionamenti da applicarsi ai sommergibili, i quali non hanno mai cercato di vedere, almeno sulla carta, quanto volume e quante tonnellate richiederebbero le loro aggiunte, in confronto della attuale saturazione assoluta di spazio e di peso dei sommergibili moderni. E non parliamo dei controlli della resistenza dei singoli pezzi, e delle conseguenze sulla resistenza al moto e sulla stabilità degli scafi, per cui la competenza specifica è indispensabile. Per fare quest'ultima verifica, la più sostanziale, non basta però avere soltanto cognizioni tecniche scolastiche; occorre anche una certa pratica marinaresca perchè « il mare è il mare », e chi non ha famigliarità con la sua forza immane, viene spesso tratto a disegnare dispositivi in apparenza robusti e che invece una modesta maretta infrange come ragnatele.

3º - Tentando di realizzare del trovato un modello in iscala.

Anche se questo modello appartenesse a quel tipo errato che in un precedente articolo (1) ho chiamato giocattolo, pure un altro grande gruppo di « idee » non vitali sgombrerebbe il terreno. Ricordo che una volta fui pregato di esa minare il brevetto di uno che aveva inventato un tubo speciale, che, secondo



lui, doveva offrire al passaggio dei liquidi una resistenza di attrito minore di quella dei tubi ordinari. Io gli dissi: « A me pare debba succedere l'opposto; mentre poi i Suoi tubi sono impossibili da costruire. Ma è inutile discutere: faccia una prova semplicissima. Metta una botte a un paio di metri da terra; ne faccia uscire due tubi uno del suo tipo e uno ordinario di eguale sezione e lunghezza che scarichino in due vasi uguali; e versi acqua nella botte: si vedrà subito quale dei due vasi si riemdire.

⁽r) « L'Inventore Italiano », fosc, sessembre 1942, 193, if s=s segg.



pie prima ». Questa semplice prova non fu mai fatta, ma certo quel tale continuerà ancora a presentarsi come l'inventore di un tubo ecc. ecc. . .

4° - Associandosi un tecnico competente, che, giudicata l'« idea » attuabile, completi lui ie deficienze dell'inventore.

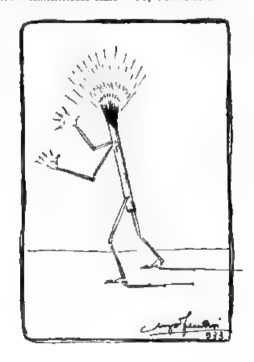
Ma in questo caso l'inventore (ed è qui lo scoglio psicologico) bisogna che si rassegni a passare in seconda linea. Ciò che conta è la realizzazione, e questa viene, se mai, ottenuta dal tecnico. Per la società civile il realizzare è come per un fumatore un buon sigaro, mentre l'a inventore » è paragonabile al fiammifero: in casi eccezionalissimi può darsi che, come per i naufraghi in un'isola deserta, questo valga più di quello; ma nella vita comune, il valore a commerciale » relativo dei due associati sta su per giù come quello dei due oggetti.

Non si offendano gli inventori di un tal paragone. Anzitutto i fiammiferi han-

no una testolina piena di fosforo e sanno portar luce negli angoli più bui. Poi un fiammifero svedese, con la sua scatola, è il simbolo di tutta l'evoluzione morale dell'umanità. Gli uomini primitivi accendevano il fuoco fregando a fatica fra loro due legni secchi. Legno secco è anche il fiammifero svedese, legno secco la sua scatoletta; e il fuoco sprizza sfregandoli leggermente fra loro. In modo analogo la educazione civile in sostanza è costituita dalla scoperta di diverse vernici, che distese con arte sulle parti più infiammabili dei cuori umani li rende di più agevole maneggio in società, senza mutarne la sostanza... Ma questo, scusate, cogli inventori non c'entra.

C'entra però con loro la conclusione: il valore pratico di una « idea » puramente espressa a parole è quella di un fiammifero. Gli inventori veri sono, inceve, sigaro e fiammifero insieme; ma per ottenere ciò occorre studiare, provare, realizzare.

G. RABBENO.





SPLENDORI E PENOMBRE DELLA FISICA MODERNA.

I NEUTRONI.

pel proprio diletto, gli sviluppi degli studi che tentano di penetrare nel segreto della costituzione della materia, non può non essere ammirato dalla somma di ingegnosità sperimentale e induttiva di quella falange di moderni scienziati, già per universale consenso cinti dai lauri della gloria.

Si può dire che in pochi anni dall'atomistica del Dalton si è arrivati alle ultime concezioni dell'atomo, quasi sistema planetario con elettroni satelliti rotanti attorno ad un nucleo.

Già la Scienza si vanta di aver chiarito che l'ormai lunga serie dei corpi semplici od elementi non rappresenta che diverse associazioni delle stesse entità primordiali: elettricità positiva e negativa.

Gli elementi differiscono fra loro per il diverso numero di elettroni satelliti e correlativa massa e potere del nucleo di tenerli avvinti.

Bombardando l'atomo con protettili di dimensioni infinitamente piccole ma di energia relativamente considerevole quali emessi dai corpi radioattivi, facilmente l'atomo perde qua che elettrone satellite lasciando un ione positivo od atomo incompleto che tende a ricostituirsi captando gli elettroni mancanti per recuperare le sue caratteristiche proprietà.

Il nucleo però si mantenne a lungo misterioso. Il suo potere di trattenere gli elettroni, che studi notevolissimi portarono a ritenere come le più piccole cariche negative isolabili, indusse gli scienziati a ritenere che il nucleo sia dotato di carica positiva; le differenze di massa dei nuclei dei diversi elementi portò a concepirli come entità complesse formate da protoni o cariche positive e da elettroni o cariche negative.

Siccome l'atomo risulta neutro, si pensa che la quantità di elettroni facente parte del nucleo non basti a saturare completamente la carica positiva dei protoni e ne risulti quindi un eccesso di carica positiva che vieno neutralizzata dagli elettroni satelliti.

Giunta la scienza a queste conclusioni, era fatale la domanda: se si riesce a disintegrare il nucleo, cioè a sottrargli qualche elettrone o qualche protone, cosa avverrà? La massa sarà mutata, la carica pure e quindi non potrà più trattenere lo stesso numero di elettroni satelliti, cioè l'atomo risultante non avrà più le proprietà caratteristiche dell'atomo primitivo e sarà un atomo di un altro elemento.

Il sogno degli alchimisti passò così dagli antri degli stregoni alle aule della Scienza.

Ma si può attaccare il nucleo dell'atomo? La risposta parve a lungo negativa. Si parlò dell'ottenuta trasformazione del mercurio in oro, ma la parola *oro* ha tale malefico influsso sui mortali che, appena pronunciata, mette in moto inventori misteriosi, capitalisti ingenui, tribunali, periti gabbati e la Scienza fugge a nascondersi.



Ma finalmente, da poco più di un anno venne annunciato qualcosa di più certo. Bombardando l'atomo del Berillio di massa 9 con corpuscoli ALFA o nuclei di elio di massa 4 si ottenne del carbonio più una radiazione gamma o meglio una radiazione molto penetrante.

La spiegazione che per alcuni mesì soddisfece gli scienziati era questa: il proiettile o corpuscolo ALFA veniva captato dal nucleo che aumentava così la propria massa, cioè un atomo di Berillio di massa 9 più un corpuscolo ALFA di massa 4 formavano un atomo di massa 13 che corrisponderebbe ad un isotopo del carbonio mentre la radiazione penetrante si riteneva energia intratomica di natura elettromagnenca liberata dalla trasformazione.

Ma questa spiegazione non era completamente soddisfacente. Ulteriori ricerche mostrarono che il potere penetrante della radiazione che si sviluppava dal Berilho bombardato era assai più cospicuo di quanto si fosse pensato, ed esso possedeva quindi un'energia assai superiore a quella del corpuscolo ALFA impiegato. Questa radiazione poi era capace di proiettare avanti a sè dei nuclei di idrogeno, per il che si richiedeva energia assai superiore a quella che potesse competere ai fotoni, cioè a radiazioni immateriali come prima si erano ritenute quelle di cui si parla.

Il fenomeno della trasformazione del Berillio in carbonio venne allora prospettato in modo diverso dal Chadwich, che ritenne che la radiaziono ultrapotente che l'accompagna non sia di fotoni immateriali ma di elementi materiali di massa uguale a quella del protone. Si avrebbe cioè l'uguaghanza: atomo di Berillio di massa 9 più corpuscolo ALFA di massa 4 = atomo di carbonio di

massa 12 più corpuscolo di massa 1, eguaglianza che soddisfa assai più, dato che l'isotopo del carbonio di massa 13 è assai raro.

Ma non è ancora tutto. Il corpuscolo della radiazione penetrante che ha la massa di un protone è o non è un protone o carica unitaria positiva?

In Francia il Thibaud, ma specialmente in Inghilterra nel celebre laboratorio Cavendish di Cambridge una schiera di valenti giovani, sotto l'alta direzione di Lord Rutherford, a cui questo ramo della scienza è debitore di importanti trovati, riprese a bombardare atomi con proiettili sempre più numerost e dotati di maggior energia. Più numerosi perchè, data l'estrema piccolezza sia dei proiettili sia del nucleo, la probabilità dell'incontro tra singoli è infi nitamente piccola, di maggiore energia perchè nell'eventuale incontro possano vincere le forze che tengono unito il nucleo.

Non diversamente la pensa ogni cacciatore che non tenta di sparare ad una allodola con un solo pallino ma ne mette centinaia in una cartuccia e mette quanto più esplosivo consenta il fucile onde i pallini facciano una « rosa » grande rispetto all'uccello e vi arrivino con sufficiente forza viva per penetrare nel corpicino o trapassarlo.

Ma per tornare ai cacciatori di nuclei di Cambridge, non più soddisfatti dei pallini rappresentati dai corpuscoli ALFA o nuclei di cho che il radio emette spontaneamente ma a piccole dosi, trovarono di meglio, usarono cioè i protoni

La quasi totalità della massa di ogni atomo compete al nucleo, la massa dell'elettrone essendo ad essa enormemente inferiore.



L'atomo di idrogeno si ritiene composto di un solo protone e un solo elettrone satellite e pare sia relativamente facile privare tale atomo dell'elettrone ottenendo l'ione H +, o protone. Ma per fare del protone un utile proiettite occorre fargli assumere una grande velocità onde la sua energia o forza viva possa disintegrare nuclei più complessi e occorre anche poter lanciare in grandi masse tali veloci protoni.

L'ingegnoso modo con cui venne risolto il problema di accelerare i protoni colpì chi scrive queste note per la sua somiglianza, per non dire identità, con l'ultima invenzione di Antonio Paci-

notti, pura gloria italiana.

Egli l'aveva chiamato con l'immaginoso titolo di « Viale elettromagnetico » e personalmente l'aveva spiegata allo scrivente e con la sua ben nota bonomia aveva anche accettato di discuterne parecchio.

La fig. 1 rappresenta un fac-simile del disegno che accompagnava la memoria originale del Pacinotti (anno 1899).

large till the was being a but some the souls and the souls and the souls are the souls and the souls are the souls as the souls are the souls

F g 1,

L'idea essenziale del Pacinotti era schematicamente questa: se not abbiamo un rocchetto o solenoide in cu. passa la commute e presentiamo alla sua estremità un projett le di ferro, questo verrà inghiottato; se appena entrato cessò la cor

rente, il proiettile continuerà per inerzia del suo movimento e (supponendo convenientemente eliminati o ridotti gli attriti), uscirà dall'altra estremità del solenoide o rocchetto con una certa velocità; se in tale momento si trova davanti alla estremità di un altro solenoide o rocchetto eccitato, sarà attratto in quello aumentando di velocità; se i solenoidi sono molti e la loro eccitazione si sussegue ordinatamente, il proiettile uscirà dall'ultimo con la desiderata velocità ancorchè elevatissima.

Nella fig. 1: e1 e2 sarebbero due rocchetti, le alette C del proiettile rappresentano mollette che chiudono automaticamente i circuiti dei successivi rocchetti.

Vorrebbe lo scrivente essere in errore ritenendo che la Scienza abbia fatto al « Viale eletromagnetico », su cui il Pacinotti fondava molte speranze, la stessa genda accoglienza che già fece all'anello della dinamo di cui solo tardivamente rivendicò all'Italia e al Pacinotti l'indiscutibile priorità di invenzione, cosa non insolita della sdegnosa larghezza con cui l'itala gente lasciò profittare altri della genialità dei suoi figli come pel telefono, pel motore a scoppio, ecc.

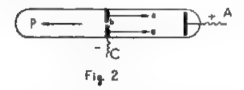
In una sua nota il Pacinotti spiega come proiettili di piccola massa potrebbero assumere enorme velocità.

Vediamo ora come venne applicato il Viale elettromagnetico » al bombardamento degli atomi: esattamente trattando il protone come il protettile del Pacinotti.

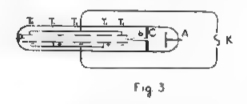
Per ottenere i protoni si opera come schematicamente indicato nella fig. 2. In un tubo contenente un gas rarefatto (esempio idrogeno) si fa passare una scarica elettrica tra l'Anodo A e il Catodo C munito di un forellino b. Le mo-



lecole spinte verso il Catodo, urtandolo si rompono; gli elettroni (negativi) liberati rimbalzano verso l'Anodo (positivo) mentre i protoni (positivi) sono succhiati dal Catodo (negativo) e di essi parte passa traverso il foro b costituendo i raggi canali P.



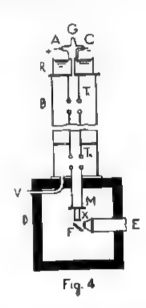
Ottenuto il protone libero dotato di carica positiva, è chiaro che esso sarà attratto da un campo elettrico negativo. Se si dispongono, invece dei solenoidi. dei tubi che possano elettrizzarsi alternativamente, creando cioè al loro interno dei campi elettrici alternati, basta che tali tubi o tunnels siano così proporzionati per lunghezze e successione rispetto all'alternanza e alla corrispondente velocità del protone che li percorre, perchè questo sia continuamente spinto nella stessa direzione con velocità continuamente crescente e che può arrivare a molte mighaia di chilometri al secondo, formando cioè un proiettile di relativamente grandissima forza viva, assai superiore a quella dei corpuscoli ALFA.



Lo schema del dispositivo del Thibaud è rappresentato in fig. 3. A Anodo, C Catodo, forato in b, P protoni, T_1 T_2 ... T_5 ... tubi o tunnels acceleratori elet-

trizzati alternatamente dall'alternatore K.

Pare che sia anche stato possibile ottenere di tali protoni in quantità enorme se è esatto quanto comunicato, che si possa nel laboratorio Cavendish avere tanti protoni quanti corpuscoli ALFA emetterebbero 2 chilogrammi di radio nello stesso tempo e si sa che il radio è usato a miligrammi o frazioni.



La fig. 4 rappresenta schematicamente il dispositivo del laboratorio Cavendish. G = a tubo a gas rarefatto, A Anodo, C Catodo, R refrigerante, B tubo ermetico contenente i tunnels acceleratori Ti...Tn, V tubo della pompa a vuoto, X sostanza colpita dai protoni, F schermo fluorescente, E microscopio di osservazione.

Con tali potenti mezzi la disintegrazione del nucleo di Berillio e di altri elementi leggeri ebbe notevole sviluppo e la primitiva spiegazione di Bothe e Baker subì la revisione già indicata.



La fig. 5 è una veduta del laboratorio Cavendish di Cambridge con l'apparecchio per il bombardamento dei nuclei coi protoni accelerati.



Pig. 4.

La fig. 6 rappresenta il dott. Walton che osserva al microscopio E lo scintillio dello schermo fluorescente F dello schema di fig. 4.

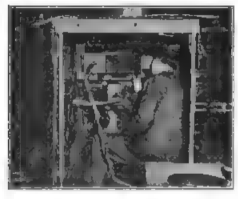


Fig. 6,

La fig. 7 rappresenta il dott. Cockcroft che ascolta al telefono i colpetti dovuti alla disintegrazione degli atomi bombardati.

E' in questo laboratorio e con gli apparecchi rappresentati dalle figure che venne fatta la scoperta che le radiazioni ultrapenetranti ottenute e consistenti in corpuscoli di massa uguale a quella del protone, non subivano alcun effetto attraversando campi magnetici o elettrici. Si



Fig. 7.

era quindi in presenza non di protoni positivi, ma di entità neutre di uguale massa che vennero chiamati Neutroni.

Restava a spiegare l'esistenza di due diverse entità di uguale massa e cioè i protoni dell'idrogeno H + e i neutroni del Berillio, Litio, ecc..

L'ipotesi che fino alla data di questo scritto vicne considerata come più probabile è che, mentre nell'atomo d'idrogeno protoni ed elettroni abbiano un vincolo poco tenace o siano relativamente distanti tra loro oltre quella che è ritenuta la barriera di potenziale, talchè si riesce a separarli, nel neutrone un protone e un elettrone si neutralizzino restando così strettamente avvinti o vicini che riesca impossibile separarli.

I neutroni piuttosto che protoni neutri od altre entità primordiali diverse, si dovrebbero quindi considerare come atomi di idrogeno non ionizzabili; data poi la piccolissima differenza di massa tra l'atomo di idrogeno ed il protone, differenza che viene valutata 1 × 10—16, si comprende come sia stato possibile at-



tribuire al così detto neutrone la massa del protone che così poco ne differisce-

Queste recentissime scoperte portano a qualche revisione delle ipotesi sulla costituzione della materia.

Precisamente i corpi semplici, oltre che protoni ed elettroni non intimamente legati, dovrebbero contenere anche certi gruppi e cioè elioni o corpuscoli ALFA formati di 4 protoni e 2 elettroni; mezzi choni formati di 2 protoni e di un elettrone e neutroni formati da un protone e un elettrone.

La Scienza, alla data odierna, si ferma a questo punto e forse sta preparandoci per l'indomani nuove sorprese.

Durante questa battuta di aspetto però non può venir negato ad ogni pur modesto cultore della scienza quello che è retaggio naturale di ogni uomo pensante: voglio dire la critica logica delle idee.

E, per cominciare, una domanda: i risultati delle meravigliose esperienze, ma pur così complicate, sono così chiari e inequivocabili, da poter sostenere senza pericolo di cedimento o di crol lo l'ardito edificio di induzione costrui to su di essi dagh scienziati? Atomi, elettroni, nuclei, protoni, neutroni non cadono direttamente sotto i nostri sensi, giudici naturali dell'esperienza: noi otteniamo per vie indirette fenomeni sensibili che attribuiamo per lavoro d'ipotesi e d'induzione a quegli agenti.

La nostra conoscenza è quindi mediata e non immediata e più facilmente sorgetta ad errore.

Viene allora il dubbio che nel lavoro di induzione si sia tratti in inganno da quegli « idola » di Bacone. Potrebbe appartenere agli « idola specus » la nostra tendenza ai contrari, cioè, come non possiamo liberarei di un certo relativismo.

per cui il bene è bene in contrasto al male, l'alto è alto in contrasto al basso ecc., veniamo a postulare due elettricità: la positiva come diversa dalla sua contraria negativa.

E' veramente necessario questo dualismo? Già un ingegno superiore, Padre Beccaria, agli albori della scienza dell'elettricità parla di elettricità in eccesso (+) e di elettricità in difetto (-); con questo pare ammettesse un'unica essenza, fondamentale

Infatti si potrebbe dimostrare che, data una sola elettricità che è « qualcosa » che ha potere di respingere un altro « qualcosa » identico, e dato il movimen to di cui siano suscettibili questi « qualcosa » si può, solo variando il movimento, costruire tutto l'Universo: i « qualcosa » in equilibrio statico darebbero ciò che fu detto « etere »; i « qualcosa » in movimento in una direzione costituirebbero le radiazioni; in movimenti localizzanti (rotazione, rivoluzione) la materia.

Volendo però ammettere anche l'esistenza di due elettricità diverse, positiva e negativa, e ammesse le reazioni tra cariche elettriche e i così detti campi elettrici e magnetici, potrebbe anche appartenere agli « idola specus » il ritenere che tali azioni reciproche si debbano sempre manifestare e senza discontinui tà, comunque varino le condizioni di fatto.

Ad esempio, nell'esperienza di Cambridge, cosa ci autorizza a ritenere che quei corpuscoli che costituiscono le rachazioni penetranti dell'esperienza di Bothe, pur essendo protoni o cariche elettriche, passando a grandissima velocità in un campo elettrico o magnetico della limitata potenzialità che possiamo ottenere anche con la relativamente poderosa attrezzatura moderna, debbano devia-



re od accelerare o ritardare? Dove andrebbe allora tutta la teoria dei Quanta?

Se l'energia non è continua ma in quantità discrete, parrebbe evidente che l'energia di un corpuscolo debba variare per quanti interi e se comunque non possa un corpuscolo assumere tutto un quanto, la sua energia resterà inalterata e quindi il suo moto

Altra considerazione: avanti il Galilei, che primo intuì il vero, si credeva che la luce si propagasse istantaneamente. Ora sappiamo che la storia dell'umanità si è svolta in minor tempo che non abbia messo la luce delle stelle più vicine a giungere alla terra; perchè supporremmo un'istantaneità all'azione dei campi elettrici e magnetici?

Se il mobile è velocissimo non potrebbe sottrarsi alla loro influenza prima che essa incominci a manifestarsi?.

D'altronde poi bisognerebbe sapere meglio cosa s'ano i così detti campi elettrici e magnetici. Se fossero, come ha detto Einstein, deformazioni dello spazio o dell'etere che lo costituisce, non si vederebbe la necessità che facessero deviare le radiazioni, che potrebbero essere tutte corpuscolari, se lo stesso spazio od etere non deformato non è capace di influenzarle ossia di frenarle, del che nessuna esperienza ci ha messo ancora in sospetto.

Queste divagazioni sono suggerite dalla comparsa dei neutroni.

Se la radiazione penetrante di Bothe non è influenzata dai campi magnetici od elettrici, possiamo solo essere certi che è perchè non deve essere influenzata. E se il nome di neutrone vuol solo indicare questo fatto sperimentale, sta bene, ma se vuole implicitamente far passare come accettato un concetto casuale di un'essenza dualistica contrastante, meriterebbe forse che si attendessero più soddisfacenti documentazioni.

Dott, Ing. CARLO CLERICI.



IL PROBLEMA DELLA CENTRIFUGAZIONE.

Lo sviluppo raggiunto în questi ulti mi tempi dall'industria chimica, ha posto în prima linea îl problema della « centrifugazione » avente per iscopo di separare nel modo più completo possibile e al tempo stesso îl più rapido, i cristalli di numerosi prodotti puri e industriali dalle acque madri di cristallizzazione.

Tale operazione si effettua attualmente con i così detti « idroestrattori » centrifughi, dei quali esistono tipi diversi, ma tutti sostanzialmente costituiti da un paniere girevole intorno ad un asse verticale comandato sia direttamente da un motore applicato sull'asse stesso, sia a mezzo di trasmissione opportunamente disposta per raggiungere il numero dei giri ritenuto conveniente per una determinata separazione.



Fig 1.

L'operazione, sia effettuata a freddo, che a caldo, con la così detta « copertura » o senza, essa è tale da considerarsi tutt'altro che razionale data la sua necessaria discontinuità, ed ogni tecnico sa per personale esperienza gl'inconvenienti che la accompagnano sempre, inconvenienti che vanno dal semplice funzionamento a quelli della qualità dei prodotti separati.

A tali inconvenienti ovvia in modo veramente ammirevole la « centrifuga continua orizzontale Varini », ideata e costruita dopo lunghi studi ed esperienze pratiche, con criteri originali fondamentalmente diversi da quelli che presiedono alla costruzione delle comuni centrifughe discontinue verticali.



Fig. 2.

Essa è costituita da due o più cilindri a diametro scalare collegati intimamente fra di loro, ruotando intorno a un unico asse orizzontale a velocità regolabile. La massa cristallizzata entra con un opportuno dispositivo, calda o fredda nel cilindro a diametro piccolo, la cui velocità periferica è naturalmente la più ridotta: una prima separazione elimina l'acqua madre più diluita (e nel caso delle masse cotte zuccherine, la più impura) i cristalli non ancora sufficientemente separati, passano nel 2º cilindro a



diametro più grande e pertanto a velocità periferica maggiore nel quale avviene una seconda separazione di acqua madre a maggiore densità (e nel caso delle masse cotte di zuccheri, di maggiore purezza); e così via di seguito sugli altri cilindri sempre di maggior diametro fino al punto corrispondente all'ottenimento del miglior risultato per un determinato prodotto. Naturalmente (o questa ha particolare importanza per determinate industrie, specialmente per quella dello zucchero) in ogni cilidro e m qualun que punto di esso, può essere effettuata la così detta « copertura » a caldo o a freddo, ottenendosì dei risultati che non sarebbe assolutamente possibile ottenere con le attuali centrifughe discontinue.

I vantaggi della nuova centrifuga, sono evidenti e balzano subito agli occhi dei tecnici:

- Eliminazione delle operazioni di carico e di scarico intermittenti
- Eliminazione degli inconvenienti dipendenti dalla necessità di raggiungere per ogni carica la velocità conveniente attraverso un periodo iniziale di

perdita di tempo con oscillazioni talvolta pericolose dell'asse.

- Ottenmento costante e regolare di un prodotto del miglior tipo desiderabile, data la continuità del lavoro una volta regolato per quel tale prodotto.
- Minimo consumo di energia e nessuna, o quasi, oscillazione nel consumo stesso.
- Minimo impiego di mano d'opera e massimo rendimento quantitativo del lavoro.
- Minima occupazione di spazio e manutenzione pressochè trascurabile.
- Minima spesa di lubrificazione. L'ideazione del Varini noto per la sua lunga esperienza pratica nell'industria ha dato luogo alla costituzione di una Società che se ne propone la costruzione, Società che ha già effettuato le pratiche relative all'ottenimento dei relativi brevetti per i più importanti pacs industriali del mondo, che dal Varini prende il suo nome: « Società Varini e C. Turbine Varini Bologña », Via Luigi Tanari, 147. T. V.



NOTIZIARIO.

La protezione temporanea delle invenzioni esposte alle pubbliche Mostre secondo le interpretazioni della legge 16 luglio 1905 e del decreto 19 aprile 1906 da parte della dottrina e della giurisprudenza.

F' noto come, in forza di una legge speciale il luguo 1905 n. 423, sia dato i potere a Gioverno del ke di accordare di votta in votta, con R. Decreti, alle inversioni, modelli e disegni di fabbica esposti alte pubbliche mustre, una protezione temporanea che la rosabre la priorità dell'attestato di privativa a un miese prima della apertura fella mostra stessa.

Dice precisamente la legge

Art. 2. La protezione temporarea la risare la priorità dell'attesento di privativa per le invenzioni, per i moneta o disegni di labbrica adi un
ruse prima dell'apertura dell'Esposizione Essa ha efte to purche l'oggetto da privaggere sia effettiva mane
esposto non più tardi en un mese da tale apertura e
parche la comanda di privativa sia presentata dall's
spisiciore o da un suo avente causa, nei modi e nelle
torme presertite dane leggi è da regolamenti vigenta, entro il termine di dodei mesi dall'apertura
oela Mostra. Tra più invenzioni riguardanti oggeta
esposti la priorità spetta a quella per la quale sorà
stata presentata prima una regione comanda di privativa ».

La lettera della legge, chiara ai per sò stessa, e siata tuttavia suscettib e di erroce appineazioni e ha originato cuminazi interpretativi tra la dottrina e la giur sprudenza quando si e trattato di coortinace le norme in essa circientie con quelle del decreto esc-

cutivo del 19 apro e 1906 il quale dispone « Art. 1 — Chuanque nei chiedere un attesa in di pristativa intenda salessi del diritto alla protezione tempuranea accordato dalla legge 16 luglio 1905, mi mero 423, alle invenzioni e scoperte industrabi ed ai modedi o disegni di fabbrica che higirano nelle esponizioni, può, con la domanda stena di privativa o con isianza a parte, richiedere che nel attestato da

rhase are sua fatto mongione della riserva di tale diritto, purchè asservi le dispossizioni di cui agli arti-

col seguenti,
n Art. 3. Insieme n'ia domanda di privativa
l'interessata doveà depositare un documento debitamente autenicato, che piò essere anche un certificalo del comuno esseut vo o direttivo o della Presitienza della Espisizione, dal quale risulti che l'inrecizione industriale od il modelno o disegno di fabbrica è stato realmente espisto non più tardi di un
mese dall'apertura della Espisizione ».

Precuamento, mentre da un ato la giarisprudenza unan nie ha riteriato che per il definitiva acquisto e per l'esercizio del diritta alla protezione temperanea sia necessario asservare non soto le disposizioni del l'art. a della legge 1905, una anche le formalità richieste da l'art. 1 de decreto 1906, di tro canto la dottram anch essa unantme propende nivece pet una interpretiamene meno restrativa delle notme legisiative in questione è afferna che la dichiarrazione di riserva dei diritto di priorita e la retativa menzione soll adestato non essisticiscono condiziona essential per i esercizio diritto stesso, il quale deve i scienta unitaritamente acquisto soto che la domanda di pri vativa sin presentata entro il termine di dodici mesidal a aperiatra della mostra e nelle torme e nei modi vonuti cii la legge generale solle privative 30 ot tobre 1850.

A abbattuto interno a questa importantissima que stiene si e particolormente acceso un questo ultimi tempo, durante l'avvicendatsi delle fati di ana causa i pica — Del Orto contro De Michel — antata nei 1930 divianti al Trionione di Milano e cintellasi con una sentenza della Corte di Cassazione, illi Sezione

Cavile, 30 maggio 1932.

Della vertenza sono presto i assilitti i procedenta ditta mi anese De i Orto, costrui rice di ca date per termosilini, aveva brevedato tana caldata si sua overamene, procedentemente esposto ada Fiera di Mi lano del 1343. In seguiti, conveniva la giodato una pretesa controlatarice, la ditta De Michea, la quote sostenera che, essento la caldata stata vendo a calda atta inventrice prima della presentaziona della di randa di privativa, essa aveva al momento de la cimanda di privativa, essa aveva al momento de la cimanda stessa perduto il requisito della novi il chiesto dadi na 3 acida leggi 1550 a che perco il relativa attavata di privativa doveva rifenera nulli La tatta Dell'Orto a propria di esa, esibi aduna si

La utita Dell'Orto a propera di esa, esibi adura si giudizio un certificato della Piera di Milano comprovante che la caldata, essentio stata esposta alla licra stessa printa della messa in continercio, godeva della protezione temporanca concessa da a legge 1905 e che l'attes atti di privativa richiesto estro i didici messa al aperinta della missas, era percio pe feramente

values ed efficace

Il Tobonale di Milano non accose la tesi difersiva ce la ditta Dell'Orto e in data 13 marzo 1930 emise ana sentenza nella quale stabiliva che la ditta ai trice aveva perduta di critta a far valere la priorita del attestato di privativa per non avere facto men aone, nel richicecre l'attestato atesso, della marva il tale dirittiri che di atra perte la protresane di cui a a regge 1905 è efficace solo nei riguardi della pubblica conoscenza che del trovato può verificara per effetto della espisissione e non tirela del pari contro i fatti diva gativi indipendenti dall'esposizio ne siessa, e tili mineno contro quelli derivanti, come nel caso, dali atto aggi inventure.

L'errore di principio con enato in questa ultima fier i zione del Tribunale di Milano è evidente e facilimente rei ficable. La legge, infatti, quando par la di principio e temporanea concessa ai trovati espossa alle publi iche mistre, aon intende dire sempicemente che i fatto dell'esposizione non pregnaditherà il requisito della attestato di privativa ma ci-cabrata espiretamente che la protezione fa riscipe la priorità dell'attestato desso a un mese prinza della proprieta dell'attestato desso a un mese prinza della

Lapertara ue la mostra, che cioè Provenzione deveritenersi tutolata a tutti gli effetti.

Le affermazioni uni Tribunale furono futtavia accolte in massima dalla Corie d'Appello, con sentento 12 gragno 1931 e ribadite più tardi dalla Cassaziome la quale, richiamandosi anche a giudicati prece-tienti (V. appello d. Bologna 28 aprile 1916 e Cassazume da Boma 28 dicembre stesio anno, rispetti vamente in Foro It. 1916 | L 1382 e in Foro It. 1917

1 378) formu i il giaid zo che riportiamo « E' inefficace, per anticipala civi gazione del a invenzione, l'attestato di privativa indistriale conseganto da chi, avendo un precedenza esposto la sua invenzione in una publicia mostra, non abb a ottemperato, nel richiedere l'actestato, i le formalità italilite na la legge e dal relativo regolamento sa la protezione temporanea delle invenzioni esposte alle pub-

ohe is mostre.

« 1. sestema che regola il diretto di privativa nsserva semine la sentenza — è un asterna essenzialmenie formale, in quanto a privativa, se sorge come diritto in potenza, dal puro fatto della invenzione non diventa pos efficiente se non attraverso un atto voi tiva del o inventore e attraverso a formaata ammanistrative dirette a raccogliere, a ceri ficure e pubb scare tale atto, per formire all suventure quelattestato che costitu see il titolo del suo dirigio.

Tale essentio il aisterna della legge sulle pri vative, era nocessario precisare che cesercizio del ratio di prioratà dovesse yenne richiesto dall'interesonto e che di esso se ne facesse menza-ne nello

varstatu . . ».

Il diretto di priore a in una parola secondo il pensiero de a Corie, non deriva soltanto do la legge, ma ache dal fatto dell'interessato, il quale deve, entril termine utile di illadici mesi dall'apertura della mostra, presentare regolare domanda di privanya

« E poiché con tale domanda egli non pretende an attes ato normale che sia efficiente verso i terzi souant i dal di Ce a domanda stessa, secondo l'artscolo to della legge generale, ma pretende un anestato qua ficaco da questo suo speciale circattere di retriagre to sun efricienza ad un mese interiore of apertura dell'esposizione, ne discende necessariamente, dato si ripete il carattere formale de la proredura di brevettazione, che egli debna fare espresso ricciesta di un tale beneficio, è che di esso sin fatta orthodare menzanic in attestive du ribascore a

Quinto al verbo e Puo e al potestativo usato anvect della merativo nel azti a del Regi amento 1906, sserva la Corte cere enn si riferace alla facilia di osare o meno cei dirigo di priorrà (è dei o infatti nell art, in questione a Ch. intenda valersi s), non di adempiere alle forma ità della cichiesia espucita e oel a menzione de l'attes ato. Queste, quora si un ienca far uso del diretto alla protezione tempora rea, diventano un dovere al quide non ei si pino softracce, senza incorrere ne la perdita del diretto

La Cassazione conclude pri con la specificare che a manesta reservanza di dette formis ta con ruil ca necessario mento la pullita dell' testato co pri vativa sottupto esso aprò efficação de fronte ou fer-i dol moracuro della domanda o termini dell'are in della legge generale e non para socrarn agli efferte distriction della validità dell'attessato medesimo dependenti dulla prevursa dividgazione delle invenzioni di eta si trana

A questo assunto si oppone decisamente, con dotte e scute argomentazioni l'Avv. Cario Cristolaro del from di Roma (che neila causa in oggetto sostenne le riagiona della ricorrenze dina Dell'Orioj ai una nota postuma alla sentenza, pubblicata sta tema Emiliana anno a n. 8 nota che, se non ha il potere di sa dune oramai sulla so izione giudiziale della con-troversia, contribuisco tuttavia natevolmente a eteterm nare in modo il più possibilmente certo i principi. Interpretativi della legge 1905 e del Gereto 1906. L'Avv. Cristitaro atterna che le estrene conse

guenze cui è arrivata la magistratura nell'interpre tazione e nell'applicazione del regolamento 19 apri e

1976 sono ingrustificabili

t^u perche vi è un valore letterale impossibile a disconoscersi nell'art, a del regolamento stesso,

2" perche le condizioni essenzial volute dalla legge sono contenute mite nell'art, a del a legge 1905, qui percué I art. 1 del regolamento contiene una

disposizione di orazie e non di principio,

4ª perché in nessun caso può una norma conten un regolamento esceutivo innurare alla legge cui si riporta e tanto meno anche a una precedente legge organical

5º perche la norma regolamentare di cua nel caso è sproyvista di ogni sanzione, mentre la Convenzione de Umique Internazionale e i principa generali ael caraço richiedono che ogni sanzione deve essere espressa e tanto più la massima fra esse, etoc la peranta del diritto,

6º perché la menzione preveduta dall'art i del regulamento costatuace un mezzo di prova del todo accessorio è quindi sostituibile con mezzi equivalenti

SUCCESSIV .

7º perché ai decisione adottata è in contrasto con tatta : precedenti parlamentari;

8º perche nel decreto concessivo della protezione temporanea aba Fiera di Milano si faceva rafera-mento alla sala legge, al contrarno di quanto avvenne nel caso deciso da la Suprema Corte nel 1916;

9º perché siamo in tema il noviù legale, ossia dy mae compresso di condizioni da cui deriva, per valor di norme costituite di legge, il diretto di per vativa e pertanto il conso della legge e nel senso di favorare, non ostaco are la costicuzione e l'esercizio del diritto. Onde il regolamento di esecuzione non avrebbe potato essere informato a contrario indi-

Come at vede dail esome di questi nove capit ai l'Avv Cristofaro consuera la pubblicità di cui al Tart. I del reg. 19 аргис турн сопъе мла рига е scriplice publicità et ni izia, la cui inosservanza nun importi altra sanzaine se non que la 6, rendere trena agevrie il sistema delle prove, nell'eventua hat If confestazioni giodiziarie.

A questa tesi si associa l'Ingi Oreste Cairo, dotto specialisti in materia di privative industriali e di protezione temporanea, commentando anch esso la ien enta della Cassagnine 30 maggio 1932 su ii La

Fiera di Milano, 143a n. 5.

Fig.) si richiama a quanto afferinà anche il pro-fessor M no Ghoron di Roma in un acuto, sevens-



sano complete alla sentenza di jirima islanza wepra meordani della stessa causa e mareva fra l'alco che la relazione pariamentare a disegno di legge e di riginamento per la concessione della protezione temporanea, e bene esplicita quanco a propos to del cer heato della cirezione della Fiera o Mostra per consprovore l'avvenuta esposizione die mara a che il postusonte potrà murste a teniro opportuno di quel dicamento di prova equipalente, ma ona già ado scopo di cepantar o al Ministero, ben si allo scopo di produzio alla autornià giodizzaria nelle future est nicaze è cine quando gli occurra a) far valere il diritta che dada legge gli è riconosciato s.

Il Caro la poi alcune mello opportune considera zioni intorno alle convenzioni internazionali in teria di priorità, alle quali il dispositi della legge 1905 e del decreto qui su a intimamente connessi infarti confrintare la lettera del art. i dei rigi i mento 1906 (c.) quel a del Decreto do genero consismodificato in seguito alla convenzione di Washington

del 19 1

Il decreto del 1848 d'ecva s chaunque abbia regotarmente eseguite in una stato del Unione il depie to di una demanda di brevetto paò, nell'esego re a so-logo deposito in Italie, chiedere che sia fatto renna del dirinto di priornà ». Conternatava cion una pura si semplice facoltà anangamente a quanto e scritto tel Lart, 1 del Reg. 1906.

Il R. D. 2 autobre 1913 relativo alla Convenzione di Wascington sancisce invece « Quando si riventacht a promit, , , ai divrà unite alla comanda

On documento
Sa veue e si come l' eg datore quando ha viluto renoer obbugatoria la occitarazione di riserva del dantto di priorità, si ba sancto espiciamente, m imperativa. Alla differenza di dizcina fra ded norm Lart, a del decreto agoñ e l pecceta a of obre 1913 non pun quanda non correspondene una da erenta an-

stanzaie di significato.

Gii argumenti rippintii dalla duttrina al giudicato della Corie Suprema sono prenantente esauricott ed n duciono nd accettare la tesi de a non obb gatorietà della richiesta espticica agui effecti del nichnit vo acquisto del diritto di protez eta temporanea ser le invenzaum esposte alle pubonche fiere. Questo abneno, se-condo il sistema della legge vigente, Certo è però che, come nota saggi mente I Ing. Cairo, la giue sprudenza e stata condotta su faisa strada per efletto del Lambiguità del sistema stesso e che legge e regoramento docrettero essere opportunamente rivecuti nel senso di chiarire senza più possibintà di tergiversa zaceni i punto di coi si discute

Una revisione deila legge attuale è a nestro pa rere tanto più necessaria, in quanto accettando l'assinto del Prof. Couron, del Avy. Ci sugaro e del Hing Caro, si viene a verificare quel controxoso avvertuo nella sentenza della Cassazione, di un attestato con effetti occu ti e non corr spondenti a quelli apparenti dall'attestato stesso di assonita antituma con i principii fundamenta i della legge sulle pri

Questa osservazione cella Corte di indubbio valore sostunzade un uce ad pispicare, de que con dendo. L'emanazione di una dis assizione che trisformi ta devere quella che ogga è sori una facoltà del-I interessato, che sanessea cine esp ellamente I obbit-

galorietà della richiesta espressa e della menzione sull'attestato per l'esercizii, del dir no di protezione temporanea dei trovati esposit alle pubbliche mostre.

Una norma in questo senso risponderebbe infatti a ques perneipi di siab ità e di chiarezza dei rap porti guaralter, as qua i la legge duvrebbe sempre

Maria Review Dry Burriego

Le invenzioni alla fiera di Verona.

Con R. D. le sovenzioni industriali e i mode c e disegna di labbrica relativi ad oggetti che figure-rauno nella XXXVII Fiera de l'agricoltura e dei ca val i che si terra a Verona dal 12 al 30 marzo 1933, gooranno della protezione temporanea delle invenrioni industriali

Un nuovo fenomeno fotoelettrico.

In una recepte sedata della classe di scienze fidell'Accidemia del Linee, il socio Maiorana dell'Università di Berlino, ha riforito tra a y yo nteresse de cobeghi su una serie di espenenze da in compatte relative a un agovo fenomeno for elertien nelle lamine meta-helie-

Il dispositivo da lui adoperato per tala ricerche consiste in un disco girante, con fori, il quale interrompe permalicamente un raggio luminoso di fortissima intensità, che va a battere su a lamina metallica. Conseguentemente, mediante un telefono, si può ascolsegui reconcilit, informată del quale și accuce "est stenza del detto dominens. Ne risilta che la rest stenga eustriea di lamane metalliche si aceresce sotro castome as a luce

Egli inoltre ha rilevato come tale fatto non possa nterpretaria com detamente she ammertendo stenza di un nuevo fenomeno mai constatato finora

Al næressante relazione de Maiorana è seguita ana esevata l'actissione alsa quale hanno preso porte è sia Corbino, Ferres, Borsson e Crocco la particolare il primo ha segnalato un ponto saliente delle ricercise del Matorana che desorrebbe a favore del l'es stenza del naovo fenomeno.

In aggrunta a ciò, il socio Corbino, assiente al Fermi, hanno caposto talune considerazioni circa il modo con cui tote fenomeno potrebbe venire interreciato al lame delle monerne teorie elettroniche e hanno ralevato che queste, se mat, prevederebbero tati effetto di senso contrario a quello scoperto dal Manoran. In ogni modo, ha osservato di Perrut, quelle terrie oggi non sono ancora si solicamente stabilite da lasciare prevedere con esattexta ogni fatto che el esse se compette

Le recenti conquiste tecniche di S. E. Marconi in un discorso dell'inventore a Londra.

Sore or sono tutti i rappresentanti più insigni del rundo scientifico britannico e dell', ta cultura si sono esti convega a nel salone delle adunanze della - Royal Insutución o a Landra per ascotture dalla voce di S. E. i. marchete Gughelmo Marconi i risu -



tata pratico da los outenuts sa seguito alle recents. ne di importantissimi esperimenti per l'estensione des roggio di potenziabità de e node altra corte

Assistevano al discorso del graside scienziato itahancel Amasseuture diltana S. E. Crandi, con tutto il personase della Regia Anibasciata, Erano anche presegui de altre autorità italiane compreso il Segretario del lessent

Dopo aver ricret alo che sin da 38 anni fa, quando incominció i suoi primissimi esperimenti di raisotelegrafia aveva preso in esame il problema de oti hazazione delle onde ultra corte, Marconi ha aggiunto che anzi nel 1450 aveva potato dimostrare che delle onde ili circa gii centimetri potevano essere uti izzute per etimurucazioni telegraliche su una distonko di un unigio e niezzo mediante, uso di adeguan rifletturi. Però in quel tempo "uso delle unde molto corte non appariva molto pronettente e qui ci Marconi si dedica piattosto alto studio delle inde lang ic

Nel perodo 1919/1924 mosto poi quella serie di studi e di esperienze che diede al monuo l'invenzione delle onde a fascia che hanno operato a presense rivolazione radiote egrifica per cu mediante onde corre è pissonie conjuntare a la glussima distanza felegra scamente e telefonicamente.

Carea il mesi addietro no negis manyamente. e numuato fra la viva attenzione dell'uditario il sena tore Marconi - di riprondeze "investigazione insie matica delle proprietà e delle carat eristiche de le onde ultra corte espromettendomeno risultati pranci di grande importunza fanto pro che queste onde sono incopendente da interferenze atmisferiche, elettriche, ecc A questo innto Gigliol im Marconi ha illustrate gli a parecolo cac ha gua potato preparare all'uope, me iliante ana serie di interesson ssime projezioni e dia gran into the hairno suscigito a por vivo in teresse in a il pubb ico de tecnic che o ascoltavano.

Dopo aver recordate le récenti trasmissimo à oride ultra corte tra S. Margher to e Sestri Levante, l'istituzione delle comunicazione a onde u tra corte tra "a Citàl del Vancano e il Paasszo dei Papa a Castel Gancolto, ed intine la serie di esperimenti pas importanti con once da 50 centinetri dalla yacht

Fictira « a a stazione di Rucca di Papa, tore Mare in ha confermato che attualmente ia di stanza maggiore a cui le comunicazioni sono sti e racoute mediante le orde u tra corte e di 275 km da Rocca de Papa al Capo Figuro nesta Sardegna) mentre fino ad ora si era sempre ereduta che questa categoria di onde potesse essere ethiciente soliania non tatre una distanza autoriore al raggio di viali sarta organis. La dimentraccine della pratica possi a isà di svinappo di questa categoria di onde elettriche asgothea anche la creasione di una nuova tecmea la quate estenderà grandemente il campo già molto viato del e applicazioni delle onde elettrache a le comunicazioni radiotelegrafiche,

Quante por al lumne efficiente di quesie onde, I ul-

oma paro a non e stata detigi-

A questa proposito il sen. Marconi ha ricordato che ao o 40 anni fa vi crano dei fasci che sostenevano che la marcorigrafia non avrebbe mai potuto superare distanze maggiori di 170 miglio in ogni caso i naisvo sistema a unde ulara curte è ara a n sposposszione della acienza per rimpiazzare vantaggiosasente le segualazioni ottiche e luminose si sutre le loro applicazioni a lunga distanza e un generale in morti casi cove la costruzione o il montenimento di comunicazioni telefonicae o cablegratiche ordinarie a breve distanza screbbe difficue o troppo costoso.

Altre apparazioni come la rathotetefonia e la televisione sono ura oggetto di studio ed lo sono si curo - na concluso il sen Marconi - che gli studi in corso por eranna ben presto al a claborazione di nuos apparati e di nuori metodi

Una giande ovazione ha salutato la fine del di soursi del grande scienziato trabano che e stato pecomponentato da fate le autornà resenti-

VITA SINDACALE.

La riunione del Direttorio Nazionale dell'Associazione Fascista Inventori.

Il giorno (6 dicembre ulamo, si è tenuro, nei lo cali i el a Segreteria Nazionale, la riunione de Di-rettion Nazionale del Assicazione Inventoria Presie-Jeva il Segretario Nazionale Ing. Artemio Ferririo, ed erano present i Sigg. Dr. Comm. Carlo bi iognesa, Gr. Uff. Matten Cerrary, Prof. Comm. Alessay Iro. De Miri ed Ing. Penf Comm Carlo Santini,

A Presidente anizio la seduta porgendo, a more lei Camer a, un cale a saluto al Prili Santina altistre titifare della Castedra di Meccarica Appienta He Macchine presso la Scunia Superiore caof Portier, il quale viene, cun l'aut nu de Suo Nome e con quella della Sua vasta entura, a portase un validissime contributo alla Associazione

la quale Egli rappresenta d' Sindocato dei Tecnici Agri eva, the tante regions di stretti rapporti ha con l'at tività de l'Associazione Inventori

In seguro fa discusso il bilancio e turono prese le necessarie disposizioni per uniformarsi all'ordine rece tentente perventato, dalla Presidenza della Conleserazione, di far comeidere l'anna amministrativo one quello solare. Le norme fissate per il tesseramento sono esposte in una circolare che sarà pubblicata dal a Rivista

Furono pos press in esame i pasa compiuti dalla Segrereria Naziona e del "Associazione, per portare a compimento I voti espressi dall'Associazione dell'Assoc azione, în occasione per Primo Convegno degli Inventori lenutori, come è noto, in Roma il giorna 2 atabre 1332.

Vici ed importanti furono i temi discussi in quella occasione, e tutti ebbero seguito nella successiva ope ra svolta presso le Superiori Gerarchie, per l'accogli



mento dei voti che sur mo espressi e che rappresentanti pro immediate desocrit e buogni degli inventure (taxan) Nella riumone del Diret mo, il Presidente intorino su clascitio degli argomenti

Federasione internacionale feu git inventori

Questa importante iniziativa, argamente svolta e discussa nel Convegno del 2 i achre, dopo essere stata presentata a la Presidenza del a Confederazione, la quale ne interessò a Manistero delle Corporazioni, e stata in seguito portata in discussione presso la « Custamassone Internazionale di Cooperazione Intellettuale « sotto la seguente forma

- L'iniziai va di una Federazione attera zioni e cia git Inventori è sorta dalla consulezazione che l'attività inventiva, se pure nisce e si mannesta in sin il stretto ambiente non può computamente affermara e systopytana che estendendosa a tutto il mongo civile. Nessin'altra forma di attività è cost tipicamente atternazionale come questa. Anche le arti rappenien tativo e la mosso, proclamate universali per cocellenza, trovano miora in pecamient, a variare la frontiera della terra, ne e asanze, nello stile, nel grado or sensibilità e nel temperamento dei popoli

« Ес пачениями пачесс, на quanto tencono a resil-чето есопотиситение ед инітение зресівіт реоблети centei ed implicano il soddistatimento di geterminata bassigna del assino banno requista di vanjaccio e di app cabilità protes orunque siano creature unu-

ne che vivono ua regime di civi di.

» Tutto è, del resto, così ben risaputo che, fin on l'anno 1883, furono sopulate le prime convenzioni per disciplinare in campo internazionale, i dirita de gl inventor) Ed tavero, se la seg slazione, in questo campo, ha compilato non grand progress in carquant'unni di vita, e se oggi mamo ancora ben lon-tani dalla unincamone delle leggi e più ancora dal brevetto unico, doldnamo esconoscere che non mantafuno è non mancano in questo tema, paziative di gran como, e generosi proposito, autorevolmente e Valu imente sostenuti

« Fra queixe inizianve merita specialmente di essere recordata de Association Internationale pour la Protection Industrielle », che fu findata in nel anno 1897 e che fai nordinata dade fundamenta bel 1927. Questa Associazione conta gruppi aitavi e benemerati in oghi nazione della Convenzione Inter naziona e del 1883 (oggi 41 Stati) ed è regolata da uno Statuto che così ne precisa il programma e gi 300 pr 1

1º propagannare I dea della necessità della proprietà industriale (inventioni), marchi di fabbrica e di commercio, casegni e modelli incustriali, nome commerciale, repressione della concorrenza sicale

ecc.); 2⁴ studiare e comparaze le legislazanti esistenti aline di prepararne il perfezionamento e l'unificazoene,

3º lavorare allo accluppo delle convenzioni in ternazionali concernenti la protezione della proprietà industriale o particolarmente l'escossone dell'utilone del 20 margo (883)

4º caffoncere pubblicazioni, fare passi è avilor pare niziative nel senso detto organizzare congressi periodici, allo scopo di pri vocare discussioni e voti sulle question, ancora in sospeso in questo materia

« Anche » l'Association Internationale pour la Protection de la Proprieté Industrielle », in cinquantianni di van, non ha pi ato ivolgere che in misura assai modesta a tao grandioso compito, e le idea ità per le quala essa lotta da tanto tempo, e che sono poste a fondamento di tutta la sua opera, non si sono avvicinate in modo apprezzabile.

a la se si penna che la Presidenza dell'Associa zione, ed in particolare del suo Grappo Italiano, è a helata au unmini di grande cultura è competenza, si deve concludere che la legislazione della proprieta industriale, non solo trova, tra nazione e nazione, intre le iniziali e protondissime divergenze che derivano dalla ospania ce e dotame giundiche, ma che ancora altre ragioni di aisadio sono sorte e si thasprite, tiella esattazione degli impera ismi, neile gelisie e neile intransigenze tra paese e paese

la conclusione, noi namo oggi tontani dada legislazione unica e dal brevetto un versule, forse quan-

so non la ssamo sora mai da, 1883,

Si è dovuta fore questa premessa, perché nella niziativa di uno Federazione Internazionale fra gli Inventori, non si deve rovvisire sin dupiteato della Associazione Internazionale per la Protezione della Provincia industriale infatti questa, come si è ve-cuto, si propone degli scopi escusivamente di ca rattere guirdico e legislativo, mentre a Federazione projectura, si propone mono più semplicemente, di evolgere, in campo internazionale, la stessa opera assistenza, che è nello spirito è nello Statuto della Associazione Nazionale Fascista Inventori, la quale non ha compin dissimili a quelli di ogni altro Sirducato di entegoria.

« Ora nesce intuitivo il mode di funzionare di and Feder-Stone Internazionale che a proponga gli scopi assistenziali si quali hi alloso. Un inventore che tenda allo afrattamento nugrale dei suo trovato, deve fare assegnamento sulla chentela di potto-I mondo. Prima di tutto la Federazione Internazionale procurerà questa chenteta facendo la necessaria opera di propaganda e ricorrendo a pubblicazioni acatte. Quando la chentela sia procurata, ed i conratti sinno fatti in regime di libera contrattazione, ed eventualmente anche con l'intervento della Federazione, come organo consulente, subentra la questione de l'osservanza delle clausule contrattua . É' ben noto, ad esempto, che i brevetti si sfrottano venderdoli, e trasferendo puramente e semplicemente la propoetà industriale a favore del compratore, oppure facentiosi corrispondere un tanto fisso per ogni macchina od apparecchio, costruito secondo i bre-

« Questo accondo a stema è in generale prefer to engli industriali i quali, in questo modo, non imsegnatio furta somme per l'acquisto di privative, e corrono minori alce. Ma questa forma implica, da sarte dell'inventore, la necessità di un controllo, che ntò riescire, speciamente a distanza, tanto difficile un far dubitare della sua efficacia.

« Abrettanto penhierration è la efficación del con-tratti, di fronte a le eventuali macempienze dei contraenti La giurisprudenza, în campo internazionale tre essere alquanto ienta, è dubbia e costosa, e "in ventore, specia mente se non è largamente uato di bem di fortuna, non avrà, se generale, molte probabilità di accedery.



« Euro questi problemi cost turscano altrettanti acopi dei Eme. Un a tro vosto campo di azione, per la Federagione, è la cu tura no genere, ed in aspe-cie, le necrehe di principa, la tal modo. l'organizzuzione assurae , aspetto non di una paiestra nella quale si voglano far prevalere diritti, precedenze e superiorità dottrinarie, vere o presunte, ma di una vista istituzione di tutela degli interessi che si rifei se a la all'attività inventiva, ovunque è comunque conhe a e che ag see nel diretto vantaggio di questa categor i econatori, nel modo più espliciti en immediato che sta consentito dalla leggi rie sin goli paesi, in cui si cantica l'opera todle varie segioni

e I fenomens di rapacità, di mosmprensione, di sopraffazione a tarico degli inventori, hanno un cataltere universale, e non sono la prenigativa di uni specuite ambiente, come molo ratengano, e nel caso nostro specifico, n'il aspireremo al pitatela ed alia protestone ough micross degli inventor italiani in tusto i mondo, se a nostra volta dimostrerento comprensione e rispetto degli interessi malogai nei citta-

den stran eri in casa noistra.

* Per concretare un sifarto programma, che non può essere ritenum troppo ardito, ua chi consideri semplicità e la logica degli no si cui si tende, occorre che una rappresentanza afficiale degli inventori di ogni mazione partecipante, si present con adequate credenziali, alla rium me promotrice. Non è ch. non veda, a questo ponto, la super-trità della situazione italiano, la quale, avendo una coppresentanza unicadi carattere andoca e, possiede l'organo uffic ale che interpreta ed impersona la categoria. Meno facile naturalmente, sarà la costituzione di enti analoghi nelle пахног ноче поп сметало ависталога fra in ventori, appure dove ne esistano più d'una

« Senza alcun dubbio la maturità e la preparazione nostra, di fronte a questi probienti, aegomenti vitale per ottenere che la sede della Fede nazione interi izionale sia in Italia, anzi, a Roma, E preved me del resta, che ottenute le prime adesi sta, a fre nazion si aggiungano oco presto al grup-po diri promotori, permetiendo così alla iniziativa di avali ppura e di affermara, nel modo più completo

e benefico e

Aella in Riativa sopra esposia sta ura occupandos. r Comitato Italiano per la Cooperazione Inteliettuale, con al soma autorità e competenza. Ci interessati possino attendere fiduciosi la soluzione dell'import nie

Dirett mo pracede qu'ndi a discutere l'argomanto de

Decadimento dei breveto

per maneato pagamenta delle sasse annuali

al compresso delle norme tributane della legge salla proprietà in astrate, su che si tratti della vec-chia legge del 6850, che di quella muovamente pre-Larata e lungamento discusso, appare evidente la reoccapazione del legislature di concil are le esigenze cel fisco con la necessità di inchaggiare gliabili k tardare la produzione inventiva,

se com il sistema fisca e che accomingna la com in trevetti di privativa industriare, non in trevetti di privativa industriare, non in trevetti di privativa di die tendenze di Kin at persono passumere cost, 38) La taga di privativa si paga futta in una volta e conferisco ntolare il diritto di satutiamento del trovaco per la iniera curata della protezione prevista dalla legge, 2%) la tassa complessiva è divisa un rate annuali uguali is propressivamiente crescenti, perché general mente si immette che turni più agevole al inventore pegare le quote maggiori quando il brevetto e inpteno periodo di struttamento piut osto che all'intzio, quando la sua valorizzazione non ha ancora potu o effe marsi.

Come e ben noto, un fisha si segue a principio della rateazione pe gressiva, principio che e jui con forme a tutta la nostra legislazione, ed in Ispocie a quela veccina, in quanto ana grande ascertenza verte su a existenza del più fi idamentale dei regui sit, gi crimici della prevettabilita, cine su la « novità » Non conoscendos, all ano della concessione di ana priv tiva se il trovato è versimente muovo, è cert mente più equo rauxzare il canone della tassa, in modo che, al sopragginigere eventuale della contestazione sulla mività, il danno per "inventore riesca рій Іншаю.

Comuni ac la tassa deve essere consilerata come un tutui sascimibile a se stante, come un unea sonma, della quale si pagano le rate alle varie scalenze

Sotto ques o punto di vista, quondi, lo Stato fa a l'aiventure un credito, ma a sua volta si garantisce contro le eventagli unadempienze, in due modi di stinti. a) con le molte per i ritares da pagamento, h) con il decalmento definitivo di agri dintio de Unventore, quando sia spirato anche I periodo di

Sol + questione delle malte si potrebbe rileyare the esse some gener lineral troppo fortis e non gibstificando e u le mere esigenze fiscali, tanto a pato ne sproporzionate al danno che, per converso, proviene ali erario dal breve differimento a pagamento del canone. Anxi, in deve aggungere che existe anche neda egge nativa una vera e propria contra-dizione fra la apirito dei disposto del art. 61 che communa quelle multe, e quello del art. 51 che prevede la concessime grasima dei prevetto agli in ventori indigenti

Ora, é proprio "inrigenza e non la neg igenza, che induce il tit dare di un brevetto a differire il pagamento dei canon annuals, e I ndigenza, oitre non essere una colou, che meriti le fiere servazioni fiscali previste, ottiene un chiaro ed esplicito trattamento er favore in altri casi contempiati oada stesia legge

Ma qui si vuole particolarmente esaminare ia seconda è più grave sanzione che il legislatore commina a carico de l'inventore che non paga neppure 130 spirare del termini di mora, cioe il decidi mento di ogni suo diritto sul brevetio di privanya

Altre couse, del resto, si aggiurgono alle multe ed alla progressività del canone annuo, per indurre inventore a lasciar definitivamente scadere il bre vetto: la lunga attesa, le spese ingenti già sopporate, le delisioni le amarezze, i riiardi nella vanrizzazione dei trovoti, ed unfine, sopra utto, la incomprehenorie de piu. E tanto pero hanno queste er costanize slavorevoli, da over spesso ragione na che da la forte libra e della tenaria caroller suca de F meressinie (langue renders) conto di quel che

iccade di questi brevetti decaduti, non si tratta sem-



pre, come parrebbe, di assenzioni prive di importarga e di valore Spesio invece si tratta di trovau tron e vita i, per i que i mosami e faring le sacri-carono ogni loro fortana. Quan acrime, in questi casa vi e nell'ombra un speculatore il quale ha at tesa il giorno del decidimento, e forse anche lo avrà affrettato, obre che coi desiderso, con a opera amb gan, di depressione e di avaluta inc

Esisting up italia numeros, it is T22.12 in conmercia i, quasi sempre di emanazione straniera per Latiquisto dei brevetti. In verità i breveta non schgono acquistati quasi mai, ma quando uno, che presenti qua che interesse, decade, nel mono che si è i etto sopra, viene fatta una segnalazione e si trova quasi senspee il modo non solo de uturgarlo, cun apportune mucificazioni, al estero, ma perfino di resmontarlo in Italia.

Non mancano esempi tque di questi fatti: la Michel na, lo Ze peli ferrovario, il asterna ili registrazione Vitaphone, la vela rotante, furono in pre-

cacenza brevettati in Italia e poi lasciati decacere. Insegna l'esperienze, che lo moli cisi, la invenzione che non ha avato fortuna nel paese di origine la outene altrove e ritorna anche, dove è palama i benefic non aspartengono più all inventore, ed nsterne al benefici viene meno anche la gloria ed

mer to. la questo modo, e non a trivienti, noi abbiamo perciato ogni beneficio materiale e morale, per at invenzone dei telefono, del coborer, del compototante della macchina da serivere, della dinamo elettromagnetica e di tante altre cose,

Ren intesta, gli interessati potrebbero fare delle cause, e far rilevare il plugio e la contraffazione del proprio brevetto, ma vi è da chedersi se vi vano molti domen fra corero che hanno fasciate ceca lere i loro breveni così fiduciosi nelli gisistizia interi-a munale e così largamente provventati di beni ni for tuin, ca affrontare le alee e le spese di un giucizio simile, quando, unche nella mighore delle ipotesi, essi non potranho mentrore in possesso de la invenzione,

già cacuta nel pubblico dominio.

Queste considerazioni indussero ad escogitare una soluzione che sovaguardassi più efricacemente Latti vità inventiva naziona e e nello stesso timpo con gravasse in nessur modo sul erprio. Si ritiene che una disposizione che permena all'afficio della penprietà inteffet an e di conservare in vita « di africio » le invenzioni che decadono per mancato pagamento delle annualità, costiturebbe un gran passo, nel son so desiderato. Il montenimento in vigore de bre-vetti esteri, rappresenterebbe una forre ed insostem bile spesa qua nel caso di quelli nazionale, nessun maggiore onere ne di registrazione ne di pubblicazione è prevedibile, tutto essendo gsà stato fatto in

Si può obiettare che, da un lata vi sono moumo revolt brevetti che si lasciano i ceadere perché all'atto pratico dimostrarono di prin aver valore di sorta, e the lo Siato dovrebbe sonoporre ad esame quelli che dovrebbero esigre conservati with ufficio o sponge che quest, ndagine, in genere, è già sia a fatta dall'Assiciazione Nazionale Pasc sta Inventori i mezzo delle proprie commissioni tecniche, oppure è stata facta dalla Commissione Centrale in corso di contituatione E quando non fosse fatta in precedenza vi provvederebbe aggivelmente. Associazione Inven tori all'intento di applicare il provvedimento soltanto nel confronto di quei trovati che hanno serie e fondate possibilità di unile api l'eazone. Di questo sfrut tamento, poi, novrebbe essere incaricata la stessa Assoc. 2 oc., la quale dovrà devolvere i benefic even mah alle opere assisterzo i a favore degli anven ri

Verrebbe fatto a questo ponto di pensare, che, per equità, i titolari stessi tiei brevetti che venguno mantenara so vigore e struttat in orza di queste d spea mont, devessero essere ammessi a fruire d con parte dei benehen. Tuttovia ragioni pratiche si oppongono a l'accognimento di questo prute pio. Inlatti si potrebbe ravvisare, e non a torio, in una sor te concess a c. in incentivo per g i nscriore, a laserae decodere i brevetti, nella speranza di usucuraiss cust and immediata cessazione di spese, senza peraltro zinunciare de totto a tracte dei vantaggi dal trovato, E questo con sincimento danneggerebbe il fisco.

Per questa ragione si deve ritenere preferibile dire charamente a turti gli interessati, che, dal momento în cir essi non pagario più le tasse annuali, matin a no resimente e cessano dall'esercitore qua signi dir to solla loro privativa, lavece mantengono il diritto a conservore ad casa il nome e questo, oltre essere dirveroso, e anche assolutamente legale

Non solo, dunque l'Associazione Foscista Inventor, con la presenze proposita, evita ogni misggiore mere all'erario, per quanto riguarda le disponazioni relative al decadi iento dei brevetti, a tutti gli effetti iscali, ma tende, per contro, al vantaggio di esso, proponendo anche, come disposizione generale, a termazione del regime dede mune, alle quali, in gran parte si ceboono i decadimenti dei dintti di trivativa per sospensione nel ragamento delle tasse.

in concluso te, l'Assoc azione Nazionale Fascista

Inventors proprine

1º che vengano atamuna le multe per ritardato pagamento delle tause annuali sui brevetti di pricativa industriale, nella considerazione che queste nulte oggi hanno per conseguenza la maggior parte de casa di automesno cotale del brevetto,

2" one quer breveitl che vengono ascioti scadere i. Lieus. I randelemento del regime fiscale delic whali à di mora, vengano, prima di essere dichiarati necodoti nello Stato, a tut gli effetti, segnalati alla Associazi me Nazionale Faicista Inventori, ja quale, en rei un determinato periodo di tempo potrà chie-nere per casa la conservazione « di ufficio » dei regime di privativa

3" the l'Assoc thine Nazionali Fascista invenori assanta l'a nimo strazione e lo sfruttamento di questi breveto, devolvendone il ric vato alle opere

assistent als per gli inventors

4º che gli inventori titolari dei brevetti di privat ya conservati in vita di tifficio, secondo le rii ispos a mi sopradette, abbiano dirito a la conservazu ne ed alla imposszione del luoi nome agli oggetti constan secondo il loro brevetto, essendo esclusa qualsus parter a zione un denaro a henefici otte-D 11 1

Git altre argomenti posti all'ordine del giorno è che già furono trattati un occasione dell'Assemblea dell'a ostrore, Furono ampiamente Mustrati sul mamero Ji seuembre-ottobre, di questa Rivista



ff Presidente passa quindi alla tractazione delle abre questioni che debni un essere discusso ne la riu-Figura fra gli argomena quelio della Rivista I Inventore Latable - Titing. Danest a questo punto è pregato di assistere alla seduca, divendo a sua volta fare dichiarazioni a partecipare alle decision del Direttorio. Si viene nella determinazione di coattrace un Com rato di Redazione, e di modificare il costa dell'abbanamento per gli assiciati, come è detto un altra parte di questa stessa puntata della Revista

Per quanto riguarda la partecipazione alle manifestizioni del presento anno, il Presi cote informa che ANEL sarà presente a Taipoli a Milano, a Padova cu a lapson, e per quest ult ma fiera, soltante

se, ed in quanto perverranno domande degne di figurare in questo grande empoeio internazionale

Gh accordi con la Fiera di Milano sono avviati, ma non portati a conclusione, e quelli con la Fiera di Patiova sono invece già definiti, nei modo più fa vorevule.

L'Ing. Prof. Santioi viene pregato di studiare e di rifettre in mento alle pro sone di parce: pazi-me pervenute da la Direzione del Compo Sperimentale di Vercha,

Alla fine della serlota, gli intervenuti si felicisano con l'Ing Ferrario per l'otamo e promettentisami audamento dell'Associazione, quindi il Direttorio si reca a referere a S. E. Bodrego ed al Comm Di Marzio, intorno allo avolgimento del mandato conferito tre anni or son i

CONCORSI.

VII Fiera Campionaria di Tripoli (8 marzo-8 maggio 1933-XI).

Converse per machine ed apparecchi di novra in-venzione, dessinute alla agricoltura ed alla industria della Libia

L'Ente Nazionale per l'Artigianata e le Picc le Industrie, d'accordo con le Confederazioni dell'Inclistria, deli Agrici tura e dei Sindacani Fiscisti della Agricoltura, con la Federazione Pascista Autonoma lega Artigiani distalia, "Associazione Nazionale Fisicista deg Inventori, il R. Ul sen per il Servisi Aprari, la Cassa di Risparmio, la Camera per il commercio e per l'Indos na della Tripolicana, il Consorgio Agrario Fascisca, l'Ente Altonomia della Piera Lampionaria di Tripoli, also so po di valor azare il frutto del lavoro degli artgians e dei pieceli industeat taliant at hit cella motes Colonia Micuter numaria di Tripoli un cancorso a premi fra parcoli industriali mercanies ed artigiani fablisti per muchine ed appareicht de more invensione e, per mo dificusioni introdotte o da introdorsi melle mucchine decumite all'agricoltura ed all'industria cotoniale

i) I purtecipant, al concorso terranno presente che la Libia e produttrice delle seguenti pi ncipal materie cereali, olive, sporto, azonei datteri, iana tabacco, riemo, agave, henrapiante promatiche e metherino, junico, prodotti cella pesca, spagnes e che in fabra trovano applicazione, per lavorazion c tter stiche, altre materio d'importazione, qualia) At enhanced potential energy recent

concorse potranno essere presentate sia materine o parn di matchine in grandezza naturale che picci i modelli in adegnati rasporti, o quanto er s i pian costrut, vi-

3) Sono stabilità i seguenti prem

a) toversion mescamehe per l'agracoltura; n 2 premi da L 2000 cad

b) invenzioni meccamiche per l'industriat n 2 premi da L. 2000 cad,

4) L'assegnazione del premio non implica trasmission, der dir tit di proprietà industriale all'Ente promotore del concorso.

5) Tutte le macchine o parti di macchine, modelli e disegui present ti al concorso, che non siano gia brevetati, ma siano suscertibili di prevetto, frui scopo del disposto della legge 16 luglio 1905 n. 423 per quanto riguarda la temporanea protezione dei trovati esposti alle Fere, Mostre ed Esposizioni

6) Le spese di trasporto per via terra — con centro al porto di Nopoli sia nell'indata che al ri tor sono a carici dei participanti, che godranna delle speciali fuel-tazioni accordate dalle FF. SS, un occasione della Fiera, mentre le spese di trisporte per via mare 1000 assume dal Ente promotore.

7) I macchinari e disegni di cu al precedente arixolo 5 dovranno pervenire franco di ogni spesa al fundruzzo dell'Enapi - Porto di Napol olare I gamno 15 feburato 1433-XI ed agla effetti da agni pratica ed eventuale contesazione, reclamo, eccono da considerarsi come merce da esporsi alla Piera di Tripoli, al cui segolamento e partecipanti dovrani no uncommarso

8) 1 растемрант в сопсово домучно всеченов giver to provise macchine, modelli o disegni con la scitta il norbea a gati al presente bando, ci ran done la compdazione in ogni sua parte e debita mente sottoscrivenciola cui proprio nome e cognome, di ve una moltre rest time l'unità scheoa di adesione al presente Concorso al Ente promotore (Roma, Piaz

za Venezia. (i) non più tordi del 34 gennaio 1933-XII-to) Il giudizio insudacabile ed inappellabile est maccinare, modelli e disegni sarà deferito ad una graria nominata dad On, Prof.re Vincenzo Buranzo, Presidente ileil Ente Nazionale per l'Artigianato e le Piccole insustrie in accordo con gi, altri enti pro-मार असी

o) Il gradizio della Giusa verterà

e) sulla prancità e semplicità dell'invenzione b) sul prezzo che sarà ndicato dal concor-

cost per la macciona o parte di macchina già custranta, come per la realizzazione dei piani costruttivis, in relazione all'effettiva possibilità di ripro-



durre le macchine o sealizzare i piana al prezzo m $\alpha \kappa_a to$.

I giadizio della Carria sula 1600 866.
 mesco della stampa.

Roma, dicembre 1932-XL

Il Presidente On Prof. Vincenzo Byronzo

L'imballaggio razionale dei prodotti della pesca.

Le conclusioni di им вессию сопсото е gli атпиватители рег ило имого

E as summente publicazione al bando per il Sccondo Loucorso Nazionale per il imballaggia dei Prauosti della Pesca. Diamo questa notizia ai nostri tettari, come una primizia perche pusiano preparati un tempo. E facciona seguire anche un commento sulle conclusioni cui è pervennta la Giuria in tocia sone del primo concurso, perchè secesso di norma ai concurrenti suosi

All'opera, dunque, e buomi fortuna!

Nel electritre dello scorso anno, l'Associazione Na zionale Faic sta Inventori bandi un concresso per I unbaliaggio razionale dei prodotti della pesca. La inziativa si svinse un occasione della Fiara di Padovanel Caugno successivo, come sanno mitti i lettori de a L'Inventore Italiano »

Il corcorso si svolse, secondo programma, con una larga partec-parione di concorrenti, che presentatoro compless vamente 78 imbal ggi dei civersi tipi. Lo curia, che fu insecinti da S. E. Marescalcha, ed ebbe source di essere assistita alla concusione dei attorio, da S. A. il Duca d'Aosta, ve ne relidicera agranne di assignare si o premi di ancoraggiamento, una di non riconoscere nessio mica aggiocome sincipi dei concerso, e mersico de conte une di essere additato come queli mistilaggio tipo, che il essere additato come queli mistilaggio tipo, che il encerso nazionaze indetto aveva in anuno di ricultate e promisovere.

La determinazione avrà potuto parere strata a chi ha veduto a lineau i 78 imballaggi un uno spazione estardi o della Fiera edi ha potuto ammirare la genuichi e si fattura squisito della maggiori parte di essi. Infatti i mineriali presentati cost turvato incolbiamente un imporiante progresso respetto a quanto è esistito fino ad oggi ma zion respondevano tattivita di più importanti ci tere di applicabi ità pratica che la miscia la medita progresso.

la gioria ha voluto rioffermare

Ne è venuto di conseguenza che reconoscendo la aultià del concorso, in quanto aveva sollectato e promosso un importante ringhoramento sui intetodi di inhal aggio allora in uso non si r scontrava rattava i, raggiung mento di un opo pienamente adattava i, raggiung mento di un opo pienamente, nicevano chiaramente che, procedenuo a gradi si sarrebbe con relativa facilità e ripriovando il concorso, un conveniente numero di votte, pri uto raggiungere il meta. Si ritegie opportuno, a cose fatte, di ri-rendere un poco l'argomento, già trattato, su que ste atesse colorne, per dare utili ammaestramenti al concorrenti del 1933, in qualto, come ho ocito, la

manfestizione sarà ripettiti, ancora alla Ficca di Pacavia, nella prossanta protuvera, e probabilmente con premi anche più altettanti.

La Guerta, composta di comin espertassini, non solo in fatto di conservazione dei pescato, ma anche di prezza e metodi di trasporto, affermò, sopra ogni altra civeostanza, la necessati di due principatamin requisiti, sui quali si miorità pochiastini disposta a transigere così la leggerezza ed il miumo costo dell'imbal aggio. Ambedue queste quantà si ri solvono in economia, ad e quanto più interessa, in questi tempi, in cui la fertuna et una azienda pesche receta, si basa proprio sul risparatso di qualche cententio al chilogramina, sui prezzo definitivo di vesti

Come è noto, net passato concorso si credene di dare una maggiore importunza ag i imballaggi di catat coe permanente, e per quest erano prevista a remi più visioni. In realtà, di princino de a muticazi autre delle cassette e oet recopenti, impirasva una maggiore robusiczza e, quindi pero e costo maggiore robusiczza e, quindi pero e costo maggiori. Ma. a conti fatti di costo della rispedizione del recipiore vuoto e le difficultà insite nel sistema del recipiore dei materiali da parte della data che oe era proprietatia, portavato un oriere considerevole sulle spese dei trasporti, senza contare che il maggio pi peso gravava, a sua volta sulla apedizione, infinitale in misura puttusto elevata con la costo del pesce.

S' aggiunga che, in generale, altre spese debbono essere prevedute, per queso tin di imbadaggi per ripristrative buone concessori et puizza e da igiene copo ogo trasporto, anzi sule pre usonu fra i materiali presentali si dicontrareno assectabili di una perfeta elimpiazione di quell'odore sgradevore caratteristico, dovino alla i ecom sonzione de residui e del colanzio.

Per un complesso di circostanze, quindi, la Giuria converna che, malgrado a noncemble genialità di una gran parte delle soluzioni presentate, gli imballaggi di carattere permanente, usua quelli che avrebbero dovuto, tenricamente, prestarsi ad un grande numero di spedizioni, e ui ritorni a vuoto, erano i meno tele:

One dovernae eccesione fu fatte per un tipo di cassetti isotermica ideata el cap. Sapelli di Genova, nesse di pesse era gonorriato mediante analorde carbonica liqui da Quesia porteva essere imetiata nel interno, priche ad opportuon intervalli di tempo, in mose, da produngare ai conservazione anche per più giurni Sebbene questa cassetta non fosse propriamente com mea, ne senso (i) noter essere foratta un grandissime serie sul mercati di raccolta, la sua bonta edi efficacia nei speciatoni di pesce parneolarmente prigiato, e per la sua conservazione in alberghi o risturanti, non poteva essere messa in didono.

Una soluzione perticolarmente geniale e tale da ar onos, alle qualtà caratteristiche dell'Ente che avera promoso il Concorso, fu quella presentata da geninetra Fanti di Padova, il quale, costruitee le pareti dei recipienti amentabili, come persane, cest che il vuoto rispecito ha un voiume minimo.

Orland ni, Volpe e Ce va presentarono cosse in cui il pesce viene conservato isolato da, ghiaccio. Barbani e Spada avece lasciano uncora il pesce a contatto con il ghiaccio. Ehrischmann impiega anidride



carbonica solida, come mezan refrigerante. Infine il Caboratorio Cestai di Fiorenzuola il Adda e Marleria di Cata il presentano ceste, canestre, molto razionali e ben costrure. I dili a nominativa e tali offenero il premio di incoraggiamento.

Per II prossimo concorso, pertanto, la Giuria non esta ad indicare gli imbalaggi reggerismini ed economici e quindi non riutilizzabili per ulteriori spedizioni come quelli che maggiormente avcanno ribevo e probabilità di successo. Quanto a peso è bene an che attenena ad un dato pest co. Questo non dovrebbe essere super ore a, as per cento del pesa del

pescato da trasportare 11 costo, misumo ed acuso par regoroso.

Oh inventori, gui sa hosi di questi problemi prabei, ed i techi. del rimo, sono dunque avveri.ti. Non si tratta solianto di conquistare un premio che può eserre anche abbastanza entimettia. A sinettora de Concorso si apre l'invizionte di una foriatora en ponente di imbaliaggi perche è evidente che l'indostria della pesta attende proprio questo elemento per raggio gere maori, ricchi, popolisi e loriani mercati e correre articomente au un alussimo grado di floribezza.

RIVENDICAZIONI.

Tommaso Calzecchi-Onesti inventore del coherer.

Alla presenza di S. E. il Prefetto Oriolo, di S. E. l'Accademico Severe, del Segretorio Federale Giannia tinto, dei Podestà di Antoli e di Fermi del Preside della Provincia di numerate attre autorità e di mottissime rappresentanze di intoli la provincia, si è soci la giorni di 1000, a Monterabbiano la commemoratione del devimo anniversatio della morte di Temisticle Calcecchi Ouesti, invenime dei «coherer» che fu, a l'agrictino Marconi, neceo essenziate per rivelure le onde hectanane, nei primi minula esperimenti di radiotelegiospa.

A nome del Comme e della cittadinanza ha parinto il prof. Oreste Muram eminente fisico, e successi vamente il Prof. Evella, recordando le ultirimo benemeranza dell'inventore, che mori povero, tenza che il foste arverato la sua grande ambienone, coa di essere ammessa a far parte dell'Ascademia dei Lanca-

sere ammesso a fur parte dell'Ascademia dei lanter E' tiata quindi scoperta non tapide culla cosa dive bacque l'luviatore, e S. E. Severi ha infine portoto il aduto personale di S. E. Marconi e dell'Accademia d'Inita distritumno alla verimonia la nedova delto scenzinto ed i figli Dati Antonio ed log Carlo

Ottesta la noticia di cromoca alla quale, data la impurtanza dell'argonerato, facciano segore un artuolo apparso, melto appurtunamente sal Messaggero.

Na uma com do homo agginagere uncora. Che le parote con le quali l'articulista dei Messaggero nignatività di mul ivezeo francese di appropriario delle glorie ditriu ed in apprete delle nastre non sono forti come dirrechero. Quel disouesta e steale modo di posse dere del cuit della mondo volto francese che abbia mo visto in quasi tutti gli storici della grande guerra, e che, tottoa in apore ogni qual volta in è qual che mercio e qualche gloria da togliere a von offende giarcinente la mostra disposta e deve essere oran que ed energiomente ribassimi.

Nel casa specifico del sig lirally, accidenteo di Eramia, si dere, per la ver i agginigere che egli non fu mai in buona fede. Egli en pi cu mente il tobo a polivre di Catzecche Questi, è cono secra amche l'inventare tatiana. Si tratta di un caso tipico di mistificazione e ci viole tutto lo schanium sine si francete, per non accorgerisene, o per fingere di non accorgerisene.

In un opera di grande devulgazione sulta fisica moderna, del francese Lucien Poincaré, si eggono que ite parole nel capitolo dedicato a la prodigiosa invenzione di Guglieloto Marconi, « è se volesse questo sorico dare una conclusione al suo lavoro e rispondere alia domanda che di let me cestamente gli farebbe A shi si deve in sostanza più particolarmente attri bu re l'invenzione della telegrafia senza filo? egli dovechbe senza cubbio citare da principio il nome di Hertz, il gen'ale invensore delle orde, poi quelle d Marconi, che per primo trasmise dei segnali graare alle unde hertzeane, ed aggangere que li degli scienziati che, come Morse, Fonoff, sir W. Precee, Lange e, primarel tutto il signor Brauly, hanno smmaginato i i ispositivi necessari alla trasmissione ». Il Prancaré aveva dichiarato, è vero, in principio del voname di voier fare della storia obbiettiva, « al di sopra persono di quella parasastà che si crede scusabile perche deriva dall irgog ir nazionale ir; ma l'ivanto di famiglia e l'uso de paese lian finito per sign stronar, anche lui, e renderlo parziale, ingrae ins a iso nel campo acieni heo, come il suo Rai mondo sic rivelato in quello político militare. Inform nel fenumerazione nei precursora egit ha scordato semplicemente due Italiani, Augusto Righi, il grande continuarare del opera lasciata interrotta dall l'ierte, e Tommaso Calzecchi il vero inventore di quell'apparecebio necvente a em più tard, in grazia del a ista concutt at the intermittence of coherence, a Lorge diede il nome di cuherer. E un questo con faccio che atteners, alla linea di condotto adittata dai suri colleght dell Accademta delle Scienze, di attribuire l'invenzione del coherer al conpuzionale Eduardo Bran y, d quale 'aveva usurpata a nostro Tommaso Calzecchi facendosi forte della facile diffusione mondiale degli scratti in lingua francese e della quasi clandestinità delle pubb seazioni scientifiche italiane di quel tem si

Torontano Calzeccio era un modesto professore ita liano di scuole medie, e tale rimase sino all'ulturno, pur dopo di ricor ne mentoo solenne, in Italia e an che tra gli maparziali di fuori, della genialità dei auto stud. Nato a Lapedona in provincia di Ascoli Pi ceno, il 15 dicembre 1853, passò la sua infanzia e adolescenza a Monterubbiano, dove antò poi a chia lere la sua operna giornata il agiottobre i jaz e devegius amente e stato ofa nontro Laureatos in fi sici a Pisa cuttò nel negnomento, e fu auccessiva me se all'Isotuto Tecnico dell'Aquila, al Licco An-



moal Caro di Fermo, a Liceo Beccaria di Milano, e imme a Roma, al Liceo Londerto I, che man minocherà certo di associaria tragamiente alle oderne onoranze linegnante modello, non cascurò mai pur nelle instruttezze e nelle dichentà de i megnamento nello le ricerche scienti che. Anima arcente di niantropo, dedicò anche gran parte della sua vita, a o ere di assiste sa sociale, e per langhi quin cercò di mettere a profitto a sua genalità di stodiaso per il grave problema della ricanciame dei socionate, otte incica in questo campo i uli ati ver mente incevon, che ebbero larga applicazione an motato tasioni ed esteri. Molto egi acrisse nella sua lunga e attiva castenza: di questomi sco asioche e di problemi esa cativi di didamea e di retigione Mai il suo nome e più aper a mente legino alle recerche scientifiche e io-piattutto all'invenzione del colerrer.

Nel 1884 dunque, coi imitatissimi incezi er la boratorio di eti disponeva al Liceo di Firmo di ve a noral insegnava, il professore march grant compi delle esperienze fondamentali i cui risulta i rieri nel Netoro Cimento nel lugio, agosto e settembre di que lo siesso anno e spiegò ancora meglio un altra fasciccia dell'84 e del '86. Egli dunque osservà che menendo delle polveri metalliche in un mocato, esse acquistavano una dota conduttività per le interruzioni successive della corrente che li attraversava o per le seariche d'una mucelina elettrica vieina o adot ratora, e sia pure in minor grado, per l'influenza d'un corpo eleurizzato, Rierà egli in proposto nella memoria al Nuova Cimiento, e Si buò fare accuststare la conduttività alle diverse limitatre mettendo ana delle gaiere in collimazione per mezzo anche di un filo molto lungo e sottole, con uno dei con-duttori della maccinna di Holtz a di un utra macchiea elettrica qualurque. La conduttis tà, in tal modo requistata, e tale che non solo dura per moltissimo tempo e non si toglie completamente che imprimendo al cannell no da vetro due o tre girs, ma disrugge per molta parte la resistenza della limatura. Sottoposendo l'apperecchio alt influenza di un corpo clettrizzato la Ismature acquisia la detta proprietà ma sa grado molto minore ». È nelle conclusions, a la fine della seconda nota, scriveva, » Un certo nu nero di interrazioni, fatte, nel modo che si è detto, una o più correnti raquite, a comanscazione con un corpo elettrizzato, Linducione elettrostatica, hastano per fare acquistare a la limatura la condut y tà che non aveva ». Ne 1886 per il Calzecch, mostrava l'unie imprego dei mibetti a limatura per rilevare i piccol movimenti del suolo.

Le merche de l'ita ann non passarona mosservafra gi) scienziati europei, perche nel 1886 no riferì il prof Auerbach nei Buedemann i Annalea apo dei pau vecchi e diffusi giornali scientifici europei, e ne riferì persino il Journal de Phynque théorique et appliquée del o stesso anno. Era quanto bastava dunque perché gli specialisti, a die ensi, ne avessero conscenza. Eo esco che, a distanza di se anni, un fisica francese, Edontdo Branly, pubblica come propria la scoperta del Calzecchi, senza nemmeno citare (e ha stava questo a far dobilare del a sua buona fede) l'italiano. Avvenne casi che sicome la rivita italiana era letta da pochissimi fuori di lialia e le pubblica zioni francesi avevano diffissone mondiale. Il Bran ly potè possirie per l'inventore del roberer. Quando por questo singulare ritrovato, aggiunto alla scoperta heriziana delle onde, servi di punto di partenza al genio di Marcom per l'invenzione della telegrafia sen sa ha, i francesi ebbero i coraggio di rivendicare al branly addirittara il nierito dell'invenzione stessa, faci do passare il Marcom poco meno che per un formano esecutore sulla traccia di quello?

La stessa sciovinistica esagerazione, alimentata in Francia anche da ragioni di partito (il Branly eta cattolico, e perció asstenuto a spada tratta da tutte le correnti della destra nazionalistica) servi a svalutare l'immensata gloria del Bran y e courinse infine Tom maso Calzechi ad uscire dal auto nustero riserbo per provare in modo irretutabile col tuffronto mapato der testi suoi e di quelli, spesso parafrasati del Brancy - a sua priorità, God i Marcon, che in un primo tempo si era riconosciuto scienuficamente debitore al Branly, dovette poi ricredersi e salutare a sua volta — in un celebre suo discorso in Camini doglio - nel 'um le mo connazionale uno dei grand. suot precursor. Il riconoscinsento internazionale turdó anch esso a venure, e to una opera cernat classica sulla storia della telegrafia senza fili il Fahie ebbe a ricordare, « Il prof. Ca zetchi ripetette le espe rienze con varie polveri e limature di metali e finl col mostrare che rapide interruzioni di un greusto contenente un rucchetto d'induzione, il contatto con un curpo elettrizzato e le scariche elettrostatiche erano suthmenti a fare conduttuci le firmature «

Pur troppo a Tommoso Calzecchi mancò un segno anche modesto di riconoscimento ufficiale da parte del uso paese. Ne il Governo, distributore straord-agno el cattedet universitatie non sempre bene collcote, ne la massima au ent n'e et emps distributrice di premi e d'onore, si ricordatono madi lui. Egli si sijense acoirsto d così rigiusto oblio ma sereno per la sua vita cosi nobilimente spesa. Si spense proprio quando uno spento nuovo, di orgog to nazionale, aleggiava sull Italia, Egli non pote montere u'ta riscossa spirituale itanana, che avrebhe certamente salutata con giosa come tanti altri intel etti sovrani ma era giusto che i Regime sorto per affermare in agni e mon. Amiti dell'Italia rendesse conseguo alla usa memoria, sicuro di rendere omaggio così al genio italico, così fecondo ne la speculazione e casi fecondo nell'applicazione, il prof-Oreste Murani in un sun recente discorso al Polsecusion di Milano così sottonneava il valore del Caleccht e di tutti gli altri grandi scienziati cui si deve intra parte del moderno progresso « Chi ma, nelle celebri esperienze del Galvani e del Volta sulle contrazioni di una rana morta di fresco, ottenute per mezzo di un arco bimetallico, avrebbe potuto anmagnare a scoperta della pila, il più meraviglioso trevato del ingegno umano, a cui il mondo deve la presente sua civilià? Pensate che cosa sarebbe questa senza la corrente elettrica, Così, chi aveebbe potuto muovimore che il coherer del Calzecchi assebbe stato nella radimenegrafia un mezzo squinto di rivelazione delle onde e ettro-magnenche, un vero occino elettrien? La verità è che ne lo studio della Natura tuti i fasti hanno la loro importanza. Ed è anche vero che nelle ricerche scientifiche chi averse sempre di mira le applicazioni non trouerebbe mai nulta F' una sentenza questa di Gaileo Ferraris profonda mente vera. Egli stemo, cercando di produrre in elei



tricità un fenomeno analogo a quello de la polarizza zione carcolare della luce, non penarva certo che al suo apparece no avrebbe servito a risolvere il gigantesco problema della trasmissione della energia a grande distanza, per cui tanto si è accresciuto di benessere amano "

Un monumento originale.

Il Populo di Roma, in una nota da Vienna annuncia che in quella città, il giorno 27 di ottobre ultimo, il Monstro del Commercio, in rappresentanza del Presidente della Repubblica, ha salennemente maugurato sulla Karlphaz, un monumento a Segurido Morkus, l'inventore della moture a ben-2 na s.

Il giornate non ha ratenato di aggrangere nulla di suo al breve comunicato di Vienna; ma a noi pare invece che la cosa sia sufficientemente strana on meritare due parole di commento. Questo Signaria sarriva, invero un poco licaspettatamente, ad ngri ssare la schieta degli stratteri che contendazio a di e taliani, a gloria della invenzione del motore

a scoppio Molto e stato detto e scento su Padre Fugen o darsana e sul Ing. Felice Ma teucer e quest al mo, guistamente venne posto nella sua vera luce ut incopro che, per lungo tempo, si era ritenuto avesse avuto una parte del tutto secondoria nella meraviguisa upera, Recentemente Fisa e Lucca tributarana on iranze solonii ai due concittadini, e il trassero assa efficacemente, almeno per i connizionalo dall'obblis del tempo, e dell'avversa fortuna.

Ma si deve dire che ne l'autorità di Padre Alfan.

Ma si deve dire che ne l'antorata di Padre Alfanie del Prof. Cavaltini, che tanto efficacemente commemorarono il veri inventarii del matore a accoppio con documentazioni decisive, ne que a ancor più in sispetialnile, dal pianto di vista almeno dei semantini nazionale, del professore terlesco Giddaer, va sero a rimai vere i viennesi dal proposito di erigere un monumentini a questo sig. Markus, che si recità non è mai nepputre figurato nella lunga lista dei pretendenti, all'urrengiame del motore a scoppio. Infutti noi

stanto atim abituata a tentire i francesi rivendicare a femoir ed a Beau de Rochas, questo mento, i tedescia ad Otto e Langen, gli inglesi ad Atkinson, gli ingrican, al Drake, e cusì di seguito, ma questo Markus, trancamente, non lo si era senato pominore min, neppure sui più accreditati trattati. Qui i deve doverosamente aggiungere che il primo de gli inventuri strameri ricordati, arrivò sette ajuni dopi, i nostri due italiani.

Viene fatto aliora di pensare che gio allegri vien nesi abbiatto proprio voluto attribuire al luco concettacino la invenzione del o matore a benzina o, e che questa espressione che a prima vista sembra una mproprietà da correspondente un giornale, affatto pri vo di ogni cognizione tecnica, sia invece la vera caratteresnea rella invenzione del Markus.

Ma auche su queun strada non è possibile seguire i promotori nelle postume snoranze austrache. E' ben noto infatta che tutti i montri a scoppio inventiti dai pionieri, commetando da quedi di farsanti e di Matteacci, e venendo gaŭ giú fino a quelli dei tempi mostri, tuzionanti indiferentemente a gas il eminante ad idrogeno, accusere, benzuna, benzoto, petrolao, essenza di trementina, nicodi, paraffina, etere e perfino solfaro di tarbono, così che non può passare di sostanzia, differenze dei motari, anche quando si impiegano carbaranti così divanni i lunci dal altro.

Se non ci riesce possibile in alcun modo di contividere l'ammurazione dei viennes, per il sig SigirmoMarkus, dobumino tuttavia traire un ammaestramento
i alia notizia della sua esaltazione sulla Kar plata,
che core si ueve diffondere anche fuori d'Italia. In
consistenza delle cose nosire, e contito are con l'aidare taut noi stessi a deprintere ed a giuntearle sfa
forevolmente solvanto perche nun hanno quella impronta di esottamo che e ancor tauto tara ad una
parte numerosa, se pure emeno colta, dei pubbico. I
dal torriento e dalle softerenze dei nosti gianda può
meri, che vissero poveri, incompresi e forse anche
deris fra noi, e pur tanto diedero alla cività ed al
progresso siniano sono venui all'italia d'oggi dise
comandamenti i difendere le nostre glorie del passato,
ed impedire, per l'avvente, che si ripotano quieso
dolorosi episodi di ingiostata e di rinunzia.

Direttore responsabile: Artemio Ferrario Tipografia Regionale - Roma (128)



ASSOCIAZIONE NAZIONALE FASCISTA INVENTORI

(C, N S. F. P A.)

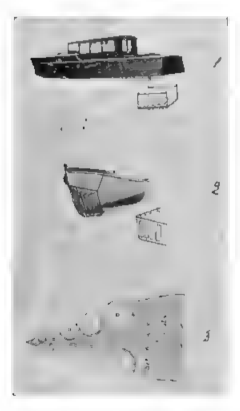
PICCOLO REPERTORIO DELLE INVENZIONI

E. BERTONI - E. FANTECHI

Firenze - Viale Mille, 78 - Telef. 50323

PARAURTI ad elements suotants per naerguesons

Il dispositivo con appropriate armature viene fissato nei angla di erto maggiore fra solido e fiu lo, ed i angoli elementi ruonanti, cilindrati o monte , cavi o semicavi, di adatto materiale, n siperficie locia od opportunamente ondu ata o acabra, posiono essere occorrendo divisa in più segmenti,



Per scafi apportunamente modificata i sargoli elementi possono essere fissati diretamente (fig. 3). Utiie per fora velocità in acquo od ana (motoscafi, idroscivolanti, idrovolanti etc.), permettendo una parziale ruti (22/22)one delle forze assorbite dall'iri. Nel dispositivo a fig. 1 il n. d etementi per carena, opportunamente adattata, può ritirsi ad uno magari convenientemente segmentato e non asse orientabile all'urto.

Comm. CIRO ESPOSITO Direttero del Sarvizi di N. U. – Napoli

PUZZETTO de raccotta delle immondiese stradah,

La raccolta delle spazzature nelle grandi città ha raggiunto una enorme importanza perché le es genze gieriche ed esteuche da un lato, e dal altro la economia del servizio, banno un peso sempre maggiore.

Il sistema ulcato dal comor. Esposita comprende uno speciale porzetto ricovato nella sede stradule e coperto di una robusta piastra, un recupente in ferro con fondo a girgia e leve laterali a hilico per la rimozione e per il ribatamento, che si seguono a mezzo di autovezcoli attrezzato con grue di carca-



mento. La figura mostra il carico del contenuto di una cassetta, nell'apposito veccolo. Si distinguono le guide fissate alla fiancata dell'autocarro, entro le quali si impegnano due scontri del recipiente, per deler minare il rovesciamento automatico delle immondiate

il comm. Espos to volle rinunciare ai suoi diritti di brevetto, del diapositivo descritto, a favore del comune di Napol

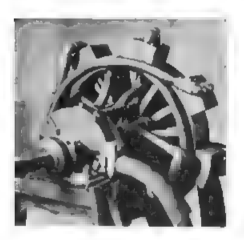


EUGLIELMO RICCOMAGNO Aquita

MOTORE capace di essere azionato da fluidi e bassiciona pressione

Questa macchina è destinata ad utilizzare l'energia contenuta nei filadi dotati di bassa velocità e quindi di piccola foran viva, i quali, persanto, non sono utilizzabili in altri motori. Di questa natura, per esempto è lo scarico dei motori, a combustione interna e delle motrici a vapore, od anche gas che sfuggono al suolo, in alcune località

Il motore consta di una ruota che porta alcura ciindri, disposti secondo i raggi della ruota. Questi cil ndri soto collegati, sia alla estremità superiore che a quella inferiore (rerso il centro) con tubi, a quali vanno ad un distributore, che nella figura è visibile te la porte anteriore della ruota.



Entro c'hadri scorrono degli stantuffi Quando a macciana è in lunzione, gli scanaiffi vengoni richiomati verso la perferia, sulla parte destra della ritota e verso il centre, nella parte asinsira. Si desamina così suo squibbrio, che genera il movimento rotatorio dei sistema. Il discribuante, oltre a compiere ulticio di richiamare le mosse come si e delto sona, si oppone anche alla farza centrifuga.

Variando di filametro del ci ado ed il peso degli statoffi, si varia a sera ultà ce motore, anche alle ressioni in ome, che posiono sconcere filmi a un ventimina di accombina

ANTONINO TOTI Roma - Via Admiberto, 6

VIOLINO METALLIÇO

Dopo quanto si disse intorno ai sistemi di Stradivario di Guarnieri dei Gesu e di Amati, sommi hu tat, che costrutiono nei tempi passati i violani ed i violoncelli più perfetti, mediante il segreto di vernici e di stagionatura misteriosa di legni, pare soverchio aromento i ideare un violino interamente metalheo. Il Sig. Antonino Ton, di Roma, costruì in puro lumina questo strumento, che riusel occidente e del tutto insensibile alle variazioni di temperatura e di amidità, cosa che moite volte ha apecialissima importunza,



Il suono è chiazo, armonioso, potente, quanto quello dei mignori violina di autore, ed in confronto a questà, la costruzione riusci più economica perche suscenibile di una produzione in serie.



FRATELLI SCAVO

Belegna - Vin Breccalmiesse, 65

SUPERCATENA automotica di inureaza

Con la Supercatena automatica di sicurezza si otticoe un vantaggio di motto supersare alle commo carene da uscio autualmente in commercio

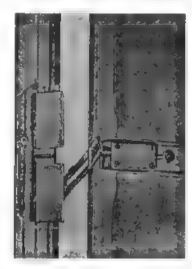
carene da uscio attualmente in commercio.

L'applicazione del citato, apparecchio su qualun que uscio rappresenti un assoluta sicurezza per il proprietario. Se la signoria o I signore deve assoniarsi dal proprio appartamento nel chiudere l'uscia per andar fuori, la catena alla porta si mette da se automaticamente, ottre a questo arthisamo vantaggio, io stesso apparecchio dispone anche di uso interruttore specia attoccabile a qualunque campanello delitrico, perciò I interessato prima di uscir di casa può anche attoccare la spina ai campanello o'allariu.

Ora in questo caso se un ladro dovesse con chiave falsa o con altri arnesi atti alto scasso sbarazzarsi de la serratura aormate di qualisnque marca essa sia, non appena toccherebbe I ascio per far in mado di aprise questo rimane sono nella pouzzone come nella figura e si troverebbe di fronte a due grando satacoli.

figura e si troverebbe di fronte a due granda estacoli. Uno, di trovare all'uscio una robuse soma eva che funziona da catena che gli mpedisce nel medo par assoliato di entrare, e l'altro, a sorpresa di sentir suonare ininterrottamente il companello, causando bene inteso uno streptoso allarme.

Runtiato, di conseguenza il ma vivente, in questo, coso, si troverebbe costretto ad abbandonare l'im-



presa prima che il trillore del campane lo d'allarmi rechamil l'attenzione di persone che potrebbero impedorle di faggire

Istituto Internazionale Legale e Tecnico

per Brevetti d'Invenzione e Marchi di Fabbrica

Roms, Via del Leoneino, 32 A. M. MASSARI Roms, Via del Leoneino, 32

CESSIONE DI PRIVATIVE INDUSTRIALI

I titolari delle seguenti Privative Industriali sono disposti a cedere o a concedere license di fabbricazione e di esercizio α condizioni favorevoli:

La HOLZVERKOHLUNGS-INDUSTRIE AKT. GES. titolare della Privativa Italiana N. 285511 del 24 Gennaio 1930 per : « processo per la preparazione dell'acetone partendo dall'acetilene », è disposta a cederla o a concedere licenze di fabbricazione o di esercizio a condizioni favorevoli.

Per informazione e trattative rivolgerei all' Istituto sopra menzionato.



Società Anonima

AERONAUTICA

D'ITALIA

TORINO - Corso Francia

Il proprietario del brevetto italiano N. 263 297 del 4 dicembre 1927 concernente

PERFEZIONAMENTI DEI BLOCCHI DI PAVIMENTAZIONE STRADALE E DELLA LORO APPLICAZIONE

è disposto a venderlo od a concedere licenza. Offerte al brevettuario Gino Dompieri, piazza Adriana, n. 19, Roma.

INVENTORI rinnovate in tempo il vostro abbonamento.

Società Anonima Nazionale

"COGNE,,

MINIERE ALTIFORNI ACCIAIERIE

Capitale Soc. L. 205.000.000 Int. versato

SEDE IN

TORINO

Telef. 49.761 - Int. 42 693 - 52.301

Via Botero, 17



INVENTORI!

Questa è la vostra rivista, diffondetela! collaborate!



Servitevi delle inserzioni del Piccolo Repertorio, che sono la pubblicità più economica e più utile essendo la Rivista diffusa fra gli industriali italiani ed esteri.

PREZZO DEGLI ABBONAMENTI

Italia e Colonie:

Anno L. 24 (Per gli associati dell' A. N. F. I. L. 18)
Un numero separato L. 2,50 - Arretrato L. 3,50

Estero (U. P. U.) L. 48









PREZZO L. 2.50











